

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة علبك لإنشاء ورصف الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،

لنشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٩٤٥/٢٠٢١/٢٠٢٢)

المؤرخ في ١٠/٤/٢٠٢٢ بمبلغ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون  
مليون جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "أعمال  
رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربى مرورا بطنسا والبرانقة (القطاع الثانى)  
بطول ٦ كم مركز ببا محافظة بنى سويف ضمن المرحلة الأولى من مبادرة "حياة  
كريمه" بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستنطوى (المنطقة السادسة - بنى سويف) الإشراف على التنفيذ وتجهيز  
وتسليم الموقعا للشركة فورا ،  
ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

(

التوقيع )

عميد / ابوبكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربى مرورا بطنطا والبرانقة  
القطاع الثانى) بطول ٦ كم مركز ببا محافظة بنى سويف ضمن المرحلة الأولى من  
المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأهرام المباشر)

رقم العقد: ٩٤٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الأحد الموافق: ١٠ / ٤ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

#### المهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

#### و "شركة عليك لإنشاء ورصف الطرق"

ويمثلها السيد المهندس / مصطفى محمد أحمد

بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم / ٢٦٥٠١٠٧٢٦٠٨٥٩

بطاقة ضريبية / ٤٥٠-١٨٦-٩٩٤

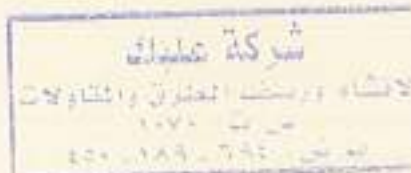
مامورية ضرائب / الاستثمار بالاقصر

سجل نجاري رقم / (١٠٢٠)

ومقرها / الدور الأول عقار رقم ١٦ مشروع بافاريا تاون القطامية القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

مساند محمد احمد



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمعضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربي مروراً بطنسا والبرانقة (القطاع الثاني) بطول ٦ كم مركز ببا محافظة بنى سويف ضمن المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) إلى "شركة عليك لإنشاء ورصف الطرق بتكلفة تقديرية ٢٠ مليون جنيه ) فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير ) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربي مروراً بطنسا والبرانقة (القطاع الثاني) بطول ٦ كم مركز ببا محافظة بنى سويف ضمن المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمال وكذا تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي تخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢١/١٠/٣١ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### المبدأ الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكابح المتباعدة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعملاً لأحكامه .

### المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربي مروراً بطنسا والبرانقة (القطاع الثاني) بطول ٦ كم مركز ببا محافظة بنى سويف ضمن المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة عليك لإنشاء ورصف الطرق" بتنفيذ الأعمال الممتندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة التافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

ممثل مصر / احمد

ممثل الشركة

شركة تطوير
الاستثمار وتنمية المجتمع والتنمية
٢٠٢١
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠٠٢١٢٢٠٠٠٣٩٧٣ يبلغ  
١٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الاهلي المصري فرع  
ابو داود صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٤ وساري حتى ٢٠٢٣/٣/٢٣  
وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه  
أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة.  
ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف  
الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت  
أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً  
من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي  
تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بال المادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

٢٠١٨ (لسنة ١٨٤٢) رقم ٣٧٦  
العقد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع  
عليها في الماده (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرعها الجهات العامة الصادر بالقانون  
أولاً على الطرف الثاني غرامه التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في  
المواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوضع  
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشرط

الطبعة الأولى

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فرق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن ينحا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريقة الإداري .

卷之三

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعاييس لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فتتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ باصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

卷之三

يلزمه الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بابعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذه على نفقته الطرف الثاني.

卷之三

2013-14 学年第一学期期中考试

23

1990-1991 学年 第二学期



العدد السادس

يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للترية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

العدد الحادي عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

العدد الثاني عشر

يلزム الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية علم الطرف الأول .

العدد الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من حراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الرابع عشر

يلزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يلزم الطرف الثاني بأخلاط محل العمل من المهمات والمخلفات في طرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاط الموضع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصروفات الإدارية اللازمة.

گلستان

غير المعرفان بذاته العوائق المبين فيين كل منها يصدر هذا العقد هو المعنون المحضر بهما ،  
وأن جميع المكابيات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه أثارها القانونية  
، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه اختار الطرف الآخر بالعنوان الجديد  
بطخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة  
ومنتجة لكافه أثارها القانونية .

العدد السادس عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلباً أو جزئياً.

العدد | شاهين | ٢٠١

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٨٢٠ وللحنة التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

للطرف الأول الحق في تعديل كعبات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%)  
بالنسبة لكل بند يذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى  
تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة  
المختصة ووجود الاعتناد العالى اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر  
ذلك على أهلية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر  
ذلك بالقدر الذى يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

سید علی بن ابی طالب

*Journal of Health Politics, Policy and Law*, Vol. 27, No. 2, April 2002  
Copyright © 2002 by The University of Chicago

Y 4 1973 14

### **المقدمة**

تختص الضريبة والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .  
ويلتزم الطرف الثاني بمداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

### **المقدمة**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فلتصرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **المقدمة**

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### **المقدمة**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **المقدمة**

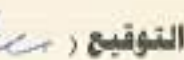
يعتني الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الستومين - السولار - الحديد - الاسمنت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مطبقاً للتعريفات والمعايير والمقاييس والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

### **المقدمة**

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

### **الطرف الثاني**

شركة علبك لإنشاء ورفض الطرق

التوقيع : 

السيد / مصطفى محمد احمد

مدير الشركة

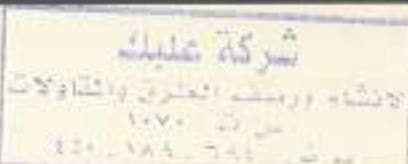
### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع : 

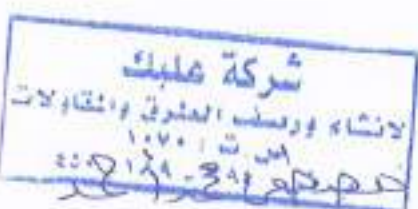
لواء مهندسين / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



الحملة		القناة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
فرش	بنية	فرش	بنية				
١٥٠٠٠	٧٧	—	—	بالمنزل المسماح أعمال كشك وإزالة المسطحات المتهارة والزلقة والمنموحة والشروع بالرصيف الحالى يستخدم ماكينة كشك الأسمدة الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً لشروط والمواصفات والذلة شاملة العمل بالدوريات والحدائق مع نقل ناتج الكشك مسافة حتى ١٠ كم والتنورة والنظافة وكل ما يلزم ل فهو العمل. ( نقط خمسة وتسعمون ألف متر مسطح لا غير )	٩٥٠٠٠	١	
١٨٠٠	٨٠	—	—	بالمنزل المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرمل الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وصل ما يلزم فهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( نقط ثلاثة متر مكعب لا غير )	٣٣٠٠	٢	
١١٠٠	٧٥	—	—	بالمنزل المكعب أعمال تزوير وفرش ملقطة أساس من الاجهار المسابية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراك مع العامة والخاصة بالمشروع لنقل شبة تحمل كالتيقورينا عن ٦٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفرشها على مطبقات باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سعك الطفقة بعد تمام الدمع عن ٠.٣م ورشها بالعمراء الأرضية للرسول إلى تجية الرطاوية المطلوبة والدمع الجيد بالهيكلات للوصول إلى نفس كثافة جلاية مصرى ( لا تقل عن ٦٨٠ % ) من الكثافة المعملية والذلة تشمل إجراء التجارب المععملية والحقليه ويتم التفريغ على الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مضموناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ١٠٠ كم. ( نقط اربعينية متر مكعب لا غير )	٣٤٠٠	٣	

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			جنوب	شمال
			جنوب	شمال
٤	٣٤ م.م.	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب برايخ مواسير مطابقة للتجهيز قطر داخلى ٥٠ سم ومسارك ٨ سم من الخرسانة المسلحة بنسق خلط (٣٥٠ كجم أسمدة مقاوم للكبريتات + ٤٠٠ م زلط + ٤٠٠ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رقم ٣٦/٥٢ بمعدل ٥٠ كجم المتر الطولى في إتجاه محور المسورة وبمعدل ٦٠ مم للمتر الطولى في الإتجاه العمودى مع تشغيم نهاية المسورة بخوص من الحديد والتند شامل توريد وصب خرسانة حادية بمحترى اسمنت ٢٥٠ كجم /م٢ لتلافى المؤسدر ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلند بجميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ثلاثة وثلاثون متر طولى لا غير )</p>	٧٨	—
٥	٢٩٦٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيتومين المصال متواسط التطاير MC ٣٠ او بالمستحبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات من اي مواد حصوية او ناعمه زانة قبل الرش وان يتم رش الامثلات بسدادات منتظمة باستخدام معدلات منتظمة باستخدام معدات الرش العيكلانية بمعدل ١,٥ كجم /م٢ رش فوق طبقة الأساس بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرعية للمواد والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط اثنان وستون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٩٦	—
٦	٢٩٦٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج (ك) بمسك ائم بعد التشك ياستخدام أحجار صلبة ناتج لكمير الكبارات والبيتومين المصلب ٧٠/٦٠ وردة شركة التصر بالسويس أو ما يماثلها والثقة تشمل إجراء التجارب المعمارية والحقارة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً لفقط القطاعات الفرعية للمواد والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط اثنان وستون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٣١	—



الجملة		الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنبه	فر ش	جنبه	فرش				
٥١٦	٢٠٣	٨	٣٥	بالعتر المسطح أعمال توزيد ورش طبقة لاصقة من البوليومين العالي ضرورة التغطير ٣٠٠ RC لو بالمستحلبات الألمنيوم المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٠٠٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأساسية بعد تمام دمكها وانتزفها جيداً بالمكان الميكانيكية من الآتية والمخلفات قبل الرش وإن لا يتعذر الرش مساحة الطبقة الألمانية التي يجري قرشها خلال ورديدة التشغيل الواحدة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرعية المنوطة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط اثنان وستون ألف متر مسطح لا غير )	٤٦٢٠٠٠	٧	
٧٧٥.٠٠٠	١٩٥	—	—	بالعتر المسطح أعمال الشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسلوبية على الساخن كدرج (٤) بسك ٥ سم بعد التمكك واستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسرات والبوليومين الصلب ٧٠/٢٠ واردة شركة التسويش بالسويس أو ما يماثلها والقارة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرعية المنوطة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( فقط اثنان وستون ألف متر مسطح لا غير )	٤٦٢٠٠٠	٨	

١٩٦٦٠ ٨٠٠

الإجمالي

محاسب شهريروه رسماً دفتر الفرئام حبر كمحاسب

**بخصوص : عملية أعمال رفع كفاءة طريق بنى سويف - ببا الغربى مرورا بطنطا و البرانقة القطاع الثانى بطول ٦ كم**

**تنفيذ : شركة علوك لإنشاء الطرق و الرصف**

**عقد رقم ٩٤٥ لسنة ٢٠٢٢/٢٠٢١**

**محضر استلام موقع المشروع عليه**

انه في يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢/٤/١٥ تم الاجتماع بين جهاز الاشراف من قبل المنطقة و الجهاز التنفيذي من قبل الشركة و بعد المرور على الطريق بالعملية عليه تبين انه لا يوجد عوائق تمنع البدء في تنفيذ اعمال العقد عليه و يعتبر يوم ٢٠٢١/٤/١٥ هو تاريخ استلام الموقع و بدء التنفيذ

و قد تحرر هذا المحضر للعمل و توقيع الحضور

" الهرمه "

توقيع

مدير إدارة المشروعات

السيد المهندس / مثقال سعد عبد الحفيظ

مهندس المشروع

السيد المهندس / مصطفى محمد عبد الحميد

استشاري المشروع

السيد المهندس / أحمد محمد رافت

مهندس الشركة

" الشركة "

السيد المهندس / مصطفى يحيى

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة السادسة

طارق يوسف الجزار



### دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربي مرورا بطنسا والبرانقة ( القطاع الثاني ) بطول ٦ كم مركز ببا / محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة ( المنطقة السادسة - بنى سويف )

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

### دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

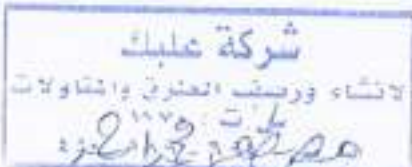
رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطريق  
مهندس / مهندس  
حسام بدر الدين إبراهيم

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / مهندس  
منار عبد الهادي

رئيس الإدارة المركزية  
للمدينة السادسة بنى سويف  
مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق  
مهندس / مهندس  
سامي أحمد فرج

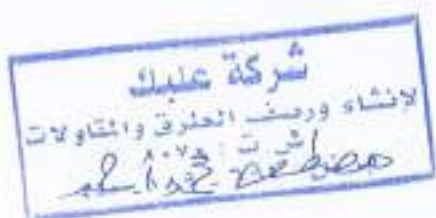
رئيس الإدارة المركزية  
للتسيير المالية والإدارية  
محاسب / ابوياكل احمد حسن عساف



- معلومات خاصة -  
-粘贴此页于每张图纸上，每张图纸上粘贴一张。

اعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربي مرورا بطنسا والبرانقة (القطاع الثاني) بطول ٦ كم مركز ببا / محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بنى سويف )

اعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربي مرورا بطنسا والبرانقة (القطاع الثاني)  
بطول ٦كم مركز ببا / محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة  
(المنطقة السادسة - بنى سويف )



## فهرس

### اعمال رفع كفاءة طريق ببا / بنى سويف الغربى مرورا بطنسا والبرانقة ( القطاع الثانى ) بطول ٦ كم مركز ببا / محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة ( المنطقة السادسية - بنى سويف )

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	.....	١ فهرس
٥-٣	قائمة ائمان العملية	٢

#### ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التناوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت إسفلتية أو خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و بالحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكبات والحمام و البوقية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية وسكيفات الهواء والفرش والآلات المناسب وكذا أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كفافن متحركة و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول أي تأخير نظير تلاعسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل إلا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية.

#### ٢ - معلم الموقع

##### بيان المعلم

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (اثنتي، معدات، أجهزة) وتزويد دارمة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبه مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أرجوحة مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفارات ولائي يجب ألا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلنة على الجانب في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتجددتها دوريا.
- غراؤخ طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللازوم.
- حمام مالي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمر ٦٠ يوم من الخرسانة أو الطوب المسموح أو أي مواد أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحسب تسمح به اجراء الاختبارات الفيزيائية الفالية وآلة اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**AGGREGATES**

AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates
- Unit Weight of Aggregate
- Organic Impurities in Sand for Concrete
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
- Clay lumps and friable particles in aggregate

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)		AASHTO/ ASTM
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
-	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 126
-	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعها للعميل بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوفة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس او اى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنيين والعمل المهرة ولا يتم إقصاء اي فني سبق اقتراحه للعمل، بمعدل دون موافقة المهندس المشرف.

اصناف العمل يتحققون موافقه المهدى ستر،  
ويمكن اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة  
للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو بأية جهة أخرى مسلطة  
مختصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا ويتم اعتبار  
بيان الاختبارات، احئنة المعمل بالمعتمد من قبل المعامل المركزية بالبيئة.

يعتبر المختبر واجهة المعمل ينبعون من بين المختبرات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد القرابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة ولهم عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

ويلتزم المقاول ان يخصص عدد (١١) سيارة من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لخبراءها بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر او اي معمل اخرى يوافق عليها جهاز الاشراف و ذلك كلما ثبت اثرات جهاز الاشراف و المهندس المشرف وفي اي وقت يراه و في حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي عن العينات لأحدى المعامل المختصة وفقاً للتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة وعشرون جنية) عن كل يوم هنا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتذن وجهاز قياس ملائيب (ميزان رقمي) بكمال محتملتها، تكون مخصصة لاستخدام الإنشاء أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المراسلات وتوافق عليها الهيئة وتحول ملكيتها للمقاول بعد تنفيذ العمل وانتظام الابتكارى للمشروع.

### ٤- لوحة المشروع

على المقاول فور ترسيخ العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحدها الهيئة تثبت حدودية الموقع وعدة نهائيه والإتجاهات المعاكس وبنقاطها التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وعدد التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بذلك عند إنتهاء الحاجة لإرها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاتتم تركيبها.

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثقة عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون شامل المهام بالبرنامج الزمني متعلقة رمتضماً تناصيل كافة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح هذه التفاصيل لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتمارض الآلية بحيث توضح المدة الخاصة والتوصيل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) يتميز برسمات الورقة التفصيلية لابود العمل المختلفة وفترات البرنامج والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامه تراها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

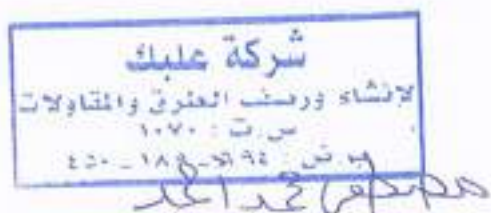
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولنصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف الناجد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأصول عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
ستقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البيود هذا و إن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البرومين والسوالر وتحديد التسليم والاسعافات .

### ثلاواً : متطلبات البناء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون متراكماً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قصبة ذات حركة ثقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مذهبية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة لامان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات



العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المنظمات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإشارة والمقابل مسؤول من تاريخ استلامه برفع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تلافي تلك الخطط بالتعاون مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمستلزمات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المقعدة ويحيط بتضمين الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمنتهى وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

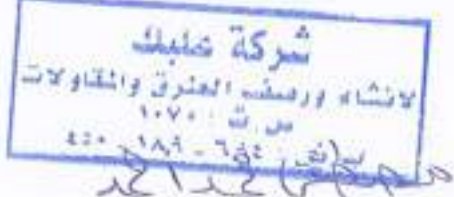
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيط وتسميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل الحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل الحكم المروري وتلبية الحركة المرورية ليل ونهارا في كلية مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كلية التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة ل الحصول على موافقها على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تمسيرات لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعترافه عليه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتصال وتتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امن .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خلف مقوى بالبلاستيك وبها شريط حاكس وبلون سizer ( برقلالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صنبرى واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جلاكت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب .  
على ان تكون جميعا بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متابعة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ .
- \* حالة الطقس .
- \* بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة .
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد المسالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .
- \* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .



٤- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البدور وحالها.

\* المعدات

\* طبق العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول تزويق الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمعيش لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانلة (أمن ملائعي) مدرء، تزويقاً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتقاءهم الأمان العاملين والذرى المناسب (خوذة - حذاء - مطرزة أمان ... الخ)، وإذابتين أن مهندس الأمان غير مناسب، لموسمه لم يجبر على المقاول استبداله بمهددين آخر يعتمدته المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة ولفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط العادلة.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائي للعمارة ويكون التأمين بالذات المبنية مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين وبشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف مساعد مهندس أو ملاحظ طلى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

ستيقن مدة أو مبارأة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقوم بتأمينه الهيئة قدر استلامه لموقع العمارة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على جميعه وتحت مسؤوليته دون ان تكون مازمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة ولفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات الناتجة للأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعاريفات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة الشتات الموقته والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنقية وتهذيب المربول وتنظيف المواقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع واجتيازات التسلق

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة يصلح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتخصيص التكاليف مع المساريف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية لتزويدها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تضرره بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات والمعايير المنشورة، ومن حق المهندس فحول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة

للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطراويم ثانية للقيام بالكشف والفحوصات المفصلة ، على أن تكون ملبيات بده وأختalam الأعمال وأعتماد العروض وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - ملابس الامتنان

لاملام الأعمال الموقعة اليومية سبّق المقاول بإلاع المهاجم خطأ عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وستقوم المهاجم بالرد بنتيجة للشخص وفقاً للنظم المحدد بوثيق المتد بهذا الشخصين ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد تهالج وملفات الشخص وفناً للذريحة الجديدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يصح بالذريحة بغير نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهاجمين .

طـ. الموصفات (القياسية)

تحضى جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية بأذون ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات  
الفنية والجودة، رقم ١ من مستند المعايير الفنية، على المقاول تلبيس نسخة كاملة منها بالموقع.

- قبل الاعمال، الإضافية بـ اسطة المقال والمندسين

٤ - المدخلات التسويقية

**د- المكونات المطلوبة:**  
حيثما يكون ضرورياً ملصوم المقاول بإعداد أبيه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في

٤ - التمهيدات

على المقاول تقديم تصميمات كلافية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + ثروة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - المعاشر السادة من البلاط او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف نوعها - تصميم الاعمال الصناعية ) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة والمستشاريها تقديم تقرير للبيئة للاعتراض على ان يتضمن تقرير المستشاري ثلاث بذائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستبعاد المناسيب واستبعاد المنتجات الطوئية والغرضية والتقطيعات.

على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة البيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاعتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤولة عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتبليغ وترطيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل مختصين وفقاً لما ورد تنفيذاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تكن جميع المواد المستخدمة بكلفة متعلقات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متاحة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، ومتطلقات جودتها مع المواصفات القسمية الموقّع علىها. وأية مواد يقتضيها المقاول كدليل للمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في

الأعمال الناتجة ملكية خالصة للبيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفصيل من حيث النوع والمصالح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم ملواه فترة الاستخدام ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كلية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بمودة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات ومتمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مساطلة.

#### بن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة ثبت أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة ملبياً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مداخل تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ثـ - ملء الخفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى خفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع المطية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإشارة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

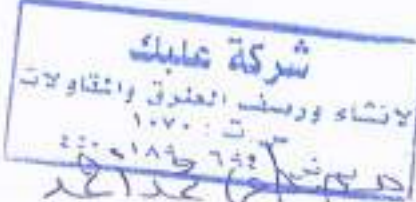
#### ثالث: التنظيمات المرورية

##### ١- التنفيذ باتفاق المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأرزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات أو حاجة العمل لوضع خطة الحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس اضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز حراسية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقننات الاصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### بـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة لفصيلة (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.



#### ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بدوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في ملائق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إلارة سلامة مواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومرضية (ونوافع تحديد حواجز التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بدوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه وبنفسها وإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### هـ- أحدث الإلارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوقيف مصدر تغذية بالكهرباء لإلارة التحويلات المؤقتة ومنطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأحدث إلارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإلارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمقبiq و المستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإلارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و- حلول الرأب

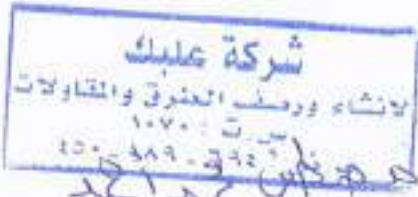
يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول ملائق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عنكبة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الاتساع :

##### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم لرئعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تفاصيل الطريق (النسب المئوية - القطاعات العرضية - المحتويات الرأسية والأنفية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكل قاصبها مستعملة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووضنه وكذا أماكن الهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقدم خطة العمل وأعمال تجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات ودوريد المواد واريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطوة السلامة و الآمن المستدام.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة توزيع التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المسئولة لتقديمها قبل انتهاء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والآمن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ . كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هدر وأوجهة المشروع والتتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال المستدامة المطلوبة وتقديم التصميمات الخمسة بها معتقدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.



وسلم مع للتقرير العبدلى تقرير توصيف و تواقي الموجونات بالموقع المدعى بالتصوير المرئى ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافى الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى يأتى بالشخص بتوثيق المشروع من متعلقات الالشاء ، وشكل متفق عليه المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتنتهيها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية من كل يوم تأخير فى تقديم التقرير العبدلى .

#### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشاريعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المتفقة والاشطة خلال الشهر المنصرم .  
- تقدم الاعمال المتفقة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العملية المستخدمة و اية تصصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الحالى .

- تحديث البرنامج الزمنى للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية فى حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية فى حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### ج- التقرير النهائي للمشروع :

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار النام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المنشآت، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بخلافات ملزمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التتفيد As Built Drawings التفصيلية من المقاول معلمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها مسأله بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضى وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الالشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

#### د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص لبيان وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التى يجرى تنفيذها شهريا وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقابل ملخص بقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة (١ لـ كل نسخة فى اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه اهتماماً بتقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهدىين
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت و تاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور لديجيتال (أو للوحات التصوير) كتمام للمشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الالتزام بطبعها على وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإجاز الشهيرية ويدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقارن إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يراحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية مع ضمها على أنها البالات المطلوبة لصور التقرير الشهيري).

ويكون التوثيق بالفيديو إثنا من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتمكن الملف تصوير ملخص المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال تزوجوا إليها إذا نزد الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تقديم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التأمين الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإنشائي للمشروع أو حفظها بطلب المهندسين.

سداسياً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بارزة لامة مختلفة لتجهيز الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الإنتهاء منه ولابية مواقع قام باستخدامها وذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول ببارزة العناشرات المؤذنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخدم الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وللأحياء وتهذيب البيوبيو وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس و اعتماد السنة

بيانات الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تلقيه فعلينا بالموقع وسديم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي ليقود الأعمال الموسعة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول الإنجلز ونيو الأعمل وفقاً للمواصفات والشروط الراودة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات ، التكاليف والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العنصر الأساسية التالية:

#### ١- نكارة الأعداد والتحفيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، وإلشاق مصادر المواد وإدراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات قيم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال السياحية الأساسية، وعمل لية ليحدث تأثيرية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة ، المعاشر، العذر، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقم لممالي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبين

الإكمال، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلطات وكسارات، وتواير  
وتأمين المحازن والورش والتزويد بالبياد والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل  
تكلفة استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة  
بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)،  
وتوفر الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة ملأ فترة المشروع، وتحميم التكاليف وإزالة المنشآت  
الموقته كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس و  
اعتماده.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة  
إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفة حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة،  
وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من  
المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تقدير إضافي مع تحويل أسعار  
تكلفة الإنشاء لجميع البلاوود الواردة بتوافر كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من  
تاريخ الاستلام الابتدائي، وبعتر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال  
فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلفة الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المعدات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة
- بواص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد

#### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم  
الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بوجوب مختار كتبى موقع عاشه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

شركة علبك

لإنشاء ورشت العتاد والمقاولات  
ص.ت: ١٠٧٠ - ٦٩٢ - ٤٣٠

الطباطبى للإيجار

نموذج رقم (١): أحد الأدلة من المعدات الالزمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (١٥) من المعايير الفياسية لسنة ١٩٩٩، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد مراجعة العدالت الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

نوع البد	نوع المعده	العدد
محطة خلط آسفالت مركبة اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ مل / ساعة جنبه او بحده ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معافاة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ المطبات الاشتراكية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعافاة كل ٦ شهور .		١
رافع اتربه ( لوبر )		٢
مزنان بسكول		١
معمل آسفالت ومواد		١
خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠ طن	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن	
خزان M.C		٣٠ طن
خزان R.C		٣٠ طن
وحدة خلط سيلانيكية مناسبة		١
مخصله مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
خزانات تخزين لسماد	بطاقة لا تقل عن ٥٠ طن	
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥ ، ك وات		٣
وتش إيقا		١
كلازك		٢
لوبر		١
مهمات وادوات خطه السلامه المزوريه	طبقاً للخدمة المعتمدة من المهندس	
اعمال التحويلات والتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)		

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	رافع اتربه لودر	
٢	مور عجلت مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جريلدر	
٢	هرابن اتربه	اعمال الاترية
١	پلدورر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	ذلك مياه	
٣	جريلدر مزود بحسان ليزر جديد او بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	فران اسلان كاروش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس
٢	حرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه زرع اسللت سائل ( اتفاير )	

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	ملكية فرض المخلوط الاسطاتي ( فناشر مزود بالمسحور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
٢	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بجهاز قطع اسطات جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف
٢	هراس كارتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه اسفلت هيدروليكيه	الاسطاتي ( رابطة + سطحه )
٢	منشار قطع اسفلت	
٢	جرمه مكتبه ميكانيكية لتنظيف المسارع قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها لغاية التالية
  - كثافة المعدة وسعة الصحن وحالها لراحتة
  - التزير المتوقع لتوسيع المعدات يذكر ابعاً المختلفة بالموقع وفاصلحة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديرها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إسقاطها او زيله عددها عن الحد الأدنى او إخضار اية معدات اخرى لضمانة قد يرافقها ضرورة لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد تأمين الحد الأدنى للمعدات اللازم للتغذية كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير او تعطل بالسنة للخلاطة و مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة مترتبة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاغتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصوصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة السalk وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني  
بحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون خار يقله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كثيمة  
متوسطة في حال عدم توفر أي من يأتي فريق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته  
المقررة بموجب العقد في حل تأخره عن تنفيذ الأعمال

## الشروط العامة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعالى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو "المالك" أو "الهيئة" (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموقعة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمل مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأناء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبللها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقارن.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثاء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

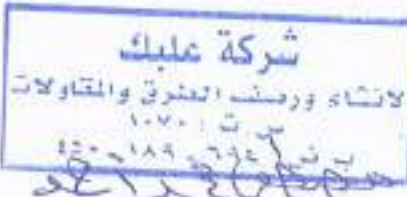
٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموقعة :



تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موالفات شفوية مسابقة.

الخلايا - المفردات والجمل :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا طلب التنصّي ذلك.

ثالثاً - العناصر والمهام :

العذاب، والهواش، الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تقديره.

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

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراليتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقتضي ذلك صياغة في العقد.

وللهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصالحيات والسلطات المنوطبة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من ظهيره اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الامتنان يجوز المقاول استكمال الأعمال .

بـ- إن تقصير عميل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحقق له فيما يعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهنماها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى 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 قضاها 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 البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل فيول نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٨٢) لسنة (١٤٠٨) والاتجاه التنفيذية.

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

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتضمن العقد على خلاف ذلك، ولا يتحقق للمقاول أيضاً أن يتعالى من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول آخر من الباطن أو من وكالته أو موظفه أو صاحبه كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفه أو صاحبه ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

#### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوحاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه علاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع بها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتداد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- يحتفظ المهندس بشخص من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ .

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الموافقات الفياسية والأكواد المشار إليها في الموافقات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطباً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التغريبة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) قانون للمهندس الصالحيه في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكيارات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في قنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استبدالها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معانة الموقع)

آخر المقاول أنّه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وترعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ

- ويحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابسي:
- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمعابر للدخول للموقع وجوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكثافات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للعلاقة على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المنطلوبة.
- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترعرفه على أماكنها وعلى حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساححة الخدمة.
- وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفنيات الأسعار تكفي لتعطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلامي.

#### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع .

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبياناتها خلال فترة الضمان .

وعلى الطرف الثاني أن يلتزم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس القطاع التنفيذ والمذامن للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي :

-أن تكون المواد المستخدمة سواه المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية ف يجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ .

-إنخذا كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة .

#### المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتحفظات التالية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) مرتكزاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ

وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الانزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو انسان في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما انه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً او جزئياً ويوضح فيه جلاء المسار الحرج لكافة الأشطحة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرض ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأشطحة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تقريبية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترقيات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأشطحة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يقدر  
للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا  
العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون  
بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في  
وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس  
ذلك، وإذا أصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ،  
فستتم تطبيق عرامه تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تبخير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تببيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني محل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين مملاً لـه (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف لللازم والكامل على تنفيذ الأعمال لثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطباً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وطى المقاول بمجرد تسلمه بشعراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممتلكاته من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً عنه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ

إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعلميات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة ،

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتمامة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمل المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلامي بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجبهاته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلزمه بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالقادسية والخطوط والأبعاد والمتانيس الأساسية التي يقتضيها إليه المهندس أو ممثله رابلاً في المهندين عن آية فروقات يكون من شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن ، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمتانيس على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم مسحة أي من المعاومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقسيم المقاول في مراجعتها والتذكرة عن صحتها .

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقييم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمعشاءات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو ضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

#### المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من

الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والت  
فيه من قبل الهيئة.

ثانياً المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو  
تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ورجب على  
المقاول التسبيق لللزم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من  
جراء أي تغيف للأعمال أو مسانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهدى.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة الفروع الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة وأسوار الكباري  
وكابلات الكهرباء وإي متعلقات تخمس الهيئة حتى الاستلام الافتراضي لل أعمال.

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

أولاً بما لا يتعارض مع ما ورد بآى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما  
يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم  
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأفعال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل  
المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة  
الأتفاكس والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ  
إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن  
سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد  
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تغيف الأعمال  
موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث المطرد الأول خلال ثلاثة  
يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الافتراضي للعملية ، وتنتم  
 عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة  
التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها  
لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين.

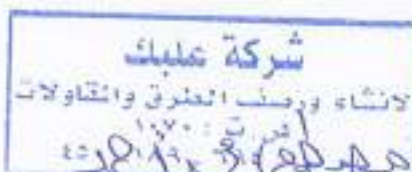
- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين بـ٥٪ عدد ( جنيه يقدر ٥٪ )

توقيع العقد .

#### المادة رقم ١٩ : ( الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها )

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العصالت أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من  
البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف  
المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن  
يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أياً من هذه الإكتشافات إخطار  
المهندس فوراً و تكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.



وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتناعه لطلب تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتبية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

#### المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا ثطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتنيات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتناع الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المقاول أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعداتات التنفيذ.

#### المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن لو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تتوضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل يده، أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أى مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وبعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-الية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندين وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل  
المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليّة ذاتيّة وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات  
المعمليّة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراه هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف  
إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة  
الأعمال وإلى جميع التورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات  
اللزامية للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لعمارة هذا الحق.

#### المادة رقم ٢٣ : (تحصيم العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع  
الفرصـةـ الـلاـزـمـةـ لـالـمـهـنـدـسـ أوـ لـمـثـلـهـ لـالـجـهـةـ وـقـيـاسـ أيـ عـلـمـ سـتـجـرـيـ تـغـطـيـةـ أوـ حـجـبـهـ عـنـ النـظـرـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ عـنـدـمـ يـكـوـنـ يـكـوـنـ مـثـلـ هـذـاـ عـلـمـ جـاهـزـ لـالـجـهـةـ أـنـ يـقـدـمـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ إـشـعـارـاـ خـطـيـاـ بـذـلـكـ لـلـحـضـورـ لـتـحـصـيـمـ  
وـقـيـاسـ الـأـعـمـالـ إـلـاـ إـذـاـ لـتـبـرـيـدـ الـمـهـنـدـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ هـذـاـ اـلـمـرـ غـيرـ ضـرـوريـ وـتـبـرـيـدـ إـلـاـعـ المـقاـولـ بـذـلـكـ.  
ثـانـيـاـ:ـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـكـشـفـ عـنـ أيـ جـزـءـ أـوـ أـجـزـاءـ مـنـ الـأـعـمـالـ أـوـ يـعـمـلـ فـتـحـاتـ فـيـهاـ أـوـ خـلـالـهـاـ حـسـبـاـ  
يـأـمـرـ الـمـهـنـدـسـ بـذـلـكـ مـنـ وـقـتـ لـأـخـرـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـعـدـ هـذـاـ جـزـءـ أـوـ تـلـكـ الـأـجـزـاءـ إـلـىـ وـضـعـهـ السـابـقـ عـلـىـ  
نـحـوـ يـرـضـيـ بـهـ الـمـهـنـدـسـ.

#### المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
-إزالـةـ أـيـ موـادـ مـنـ المـوـعـدـ يـرـىـ الـمـهـنـدـسـ إـنـهـ لـيـسـ مـوـافـقـةـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ ذـلـكـ فـيـ الـمـدـةـ الـتـيـ يـحدـدـهـاـ فـيـ  
الـأـمـرـ المـشـارـ إـلـيـهـ.

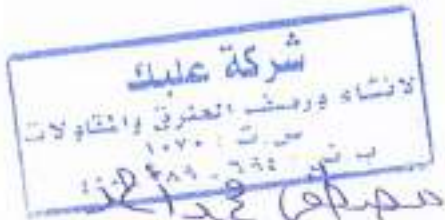
-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إزالـةـ أـيـ عـلـمـ وـإـعادـةـ تـغـيـرـهـ بـصـورـةـ سـلـيـمةـ إـذـاـ رـأـيـ الـمـهـنـدـسـ أـنـ هـذـاـ عـلـمـ مـخـالـفـ لـلـعـقـدـ سـوـاـ مـنـ حـيـثـ الـمـوـادـ  
أـوـ مـنـ حـيـثـ أـصـوـلـ الصـنـاعـةـ،ـ وـذـلـكـ بـالـرـغـمـ مـنـ أـيـ اـخـتـارـ مـاـسـقـ الـعـلـمـ المـذـكـورـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ سـيـقـ صـرـفـ أـيـ  
جزـءـ مـنـ ذـكـالـيـفـ.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بتنازل التجارب المعمليّة  
يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل  
المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥  
٪ على المقاول أو أن يخصّصها من لية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيب مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناءً على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك 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 ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن  
الإيقاف .



ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتغيف المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذاخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : (مدة وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تعدد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام به صداره وتم اعتماده من الهيئة كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتطرفة في الأمطار الغزيرة والشبورقة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهقرية وذلك كله بناءً على تقرير قاتي للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بماقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وعتمدها المهندس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخامسة. ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مساجلات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للبنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

- ولهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :
- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سببه أو وفاته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
  - ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو قاتله عنه أو تعاقد لتقييده من الباطن بدون إذن خطى سارق من صاحب العمل.
  - ج- إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه لي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوماً على إخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
  - د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .
  - هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٥٪ من التقدم المطلوب طبقاً البرنامج الزمني أو الجدول عن مدة التنفيذ الكلية .
- ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاصها .
- ويحق المالك إذا تواقرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك المقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يعيد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفادي تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المستrip بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .
- المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)**

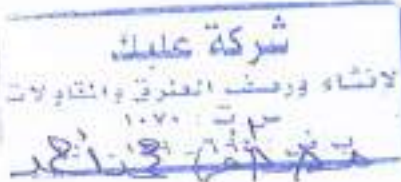
#### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاشرة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المقوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإنما تبين من المعاشرة أن الأعمال قد نفذت على الوجه المطلوب لغير تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الخمس ، فإذا ظهر من المعاشرة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويظل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب لتفاديها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفيها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مصادره ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بمعرفة النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبمحض من هذه القيمة ما يكون قد بني من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .



- يتم صرف المستخلاص النهائي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو منصع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإسالة إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للاستلام النهائي، ومتى أمسقت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر بقلم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عليه بتحريره من هذه نسخ حسب الحاجة وجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبخطي للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي بوجل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

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

مدة فترة الضمان مدة واحدة تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بوسائله مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المتكون، ولله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عملات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

#### المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والإلغاءات )

أولاً : يقوم المقاول بتقييد أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة .

ثانياً : المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استخدامات يتولد لا يوجد مثل لها بقائمة كميات العقد فيتم فيتم التفاوض على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفوائد والأسعار مدعاً بمستدبات

مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وإيجاب بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراخيص ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

#### المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بتود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتخطيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، فإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معقدة تقوى بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٥% مصاريف إدارية.

كتابية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقادمه طبقاً المادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خططة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل لو تكون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز.

و تكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتعمير المحدثين في التعاقد أو الازمة لتتفق بقدر العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس العضيق.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أيه يتود يلزم استخدامها نتيجة لآية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها .  
ومن أجل تقييم المهندس للثغرات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثغرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملًا التكاليف المباشرة للعملة والمودع والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشتمل التحليل التفصيلي لآية تكاليف أخرى كالمحاصير الإدارية والأرباح .

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفواتير السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس ونحوها عليها الهيئة .

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

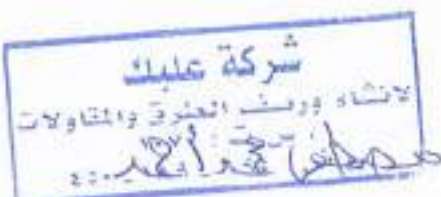
يجري قياس الأعمال هذبها على أساس التفاصيل الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد .

وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف 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 الحاربة (المستخلصات)

- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مغولة فيها ومسقوفة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم المرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) للأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرمى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سنت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصححاً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات حاربة قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص حاربي أيضًا إذا ولد أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على :
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكواكب الفنية .
  - التقصير في مساد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن .



- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم الكارات والموارين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

**المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلها من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكالفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : السولار والاسمنت والبيتومين وال الحديد وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروطها تطبيقها على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زراعتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءاً على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق على المقاول تحديد معاملات عناصر التكالفة القابلة للتعديل وهي السولار والاسمنت والبيتومين وال الحديد فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يرجع المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكالفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل ملولاً مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاء الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكالفة من دون المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يرجع المقاول على فرق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعامل في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

**المادة ٣٨ : (المسوئية عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستويات المقاول بالحالة التي يطالبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق

المقاول فى إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يتبناه تحديد تاريخ بنم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول (خطلاً معمولاً بهذا التاريخ).

ولذا أخفق المقاول فى إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

#### **المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتومينية والسوالر)**

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر في حال وجود نفس في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قيول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

- ١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحابية مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحب الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وجده لغيره مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد .
- ٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أى مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبيير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر .
- ٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من خرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل للطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناuse في سحب المواد البيوتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تبيير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بعدة العقد .

#### **المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

#### **المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )**

على المقاول (الشركة المنفذة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المشاهد خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسلوب البناء المستحدث في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل ويقال أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتتاحي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بتهذيب البيول وتنظيف الطريق والمستشفيات المجلوبة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية الموقعة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرأة لافتة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

ذلك لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل الملك بقرار جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الرسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طرولي - مسقط افقى ) بكامل تفصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأخذ التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في موقع الكباري والعمارات السفلية والمنشآت الناكدة من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لمطابقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأخذات التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسؤلية في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذات التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة الناكدة من كلية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات ولها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة

#### ٨. تعاون المقاول:

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتقييد.

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساجية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسارك التي يقررها المهندس لضمان تحطيم ملائق التمرادات ، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والإراديك التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وترسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمددجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتم هذه القطاعات الأساس لحساب كثافة الأعمال القرابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومخذمه مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والتقييد لذاك ملوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساجية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمزبور ومتاسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وقتاً للتحطيم العام للمرقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمزبور والمتاسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشکل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه

الخاصة .

#### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافق

ما لم يتم التنص على توصيف مغارب لذلك فمن تسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي :

- فرق الرأسية في خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في العوارض التي ترتفع عن ٢ متر .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

- قروقات قفل الترافرس للتناسب لا تزيد عن  $K=127 \pm$  حيث في محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن  $1.20000\text{m}$ .

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة ترافرس مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتلقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحرجى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القسمية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة الموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصدر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفضه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون 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 اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد لفضل محتوى للمياه والمقابل لأنصي كثافة وكذا لمواد طبقة التاليس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحاليل المدخلية للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التكاليف للمواد المسليبة (لوس لجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتياض .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأرضانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاملات إسفنجية وخرسانية وموازين ومعدات سلажنة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار انساب الخلط والتراكب وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل منطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن  $100\text{m}$ ، وعلى المقاول التحقق من المسالك الإقراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل المواقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل المواقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بند العقد. وللمهندس الحق في اجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو لآية اختبارات تكيرية وذلك على تفقة المقاول.

#### ١٤. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته  
كافحة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي  
عاملة ذاتية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرحلة في جميع الأوقات  
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وكل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بثناء باود النفع  
المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٥. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها  
الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهاية بالإضافة المعاكير وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع  
والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة  
إلكترونية للحد الترازي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتقسيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل  
والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة وجهاز المعاشرة قبل  
ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٦. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة وثموجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفالة المعدة وسلة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطتها عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٧. أعمال السلامة والأمن أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات  
الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والملصوص علىها في الشروط الخاصة ودليل  
وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى  
وفقاً للنماذج التقاضية المعتمدة و يجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية  
والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضرار الممتلكات على ان يقوم المقاول بتقديم  
المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أى مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مراجح حول  
الحفر للسلامة وعلى أن تزود التفاصيل بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإنارة اللاوية عبارة عن أضواء كهربائية  
أوتوماتيكية صفراء في صفوف وذلك لبيان أمكان الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من  
الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتمل على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبيت مساج حمامية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء مسلأة متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات ثابريجية، و يجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لإدراكها بحركة المرور، أما في المنطلق التي تفتت فيها حركة المرور ففيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأنبية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاثمة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنقيم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأصول الموجودة ب نطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكبلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة ملحقة الخدمة وموافقة المقاول.

وعلى المقاول التنسيق وتحميلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب فائمة (الرصاصية أو هوائية أو مومياء أو بترويل أو خاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في صلوات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه

الصلوات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع العنكبوت، وبतصر دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة ما لم يكن المقاول مكتسباً في إللاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق تكسر ملاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركيائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعارن معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإنادها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحتذ بكل حذلة . من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواعيدها ولا يجوز لمقاول رفعها من أملكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات 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 يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاللة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض مسامحها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقمية الخامسة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

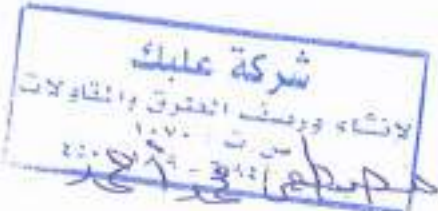
تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الخسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقذف وأدلة التشغيل لآلية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمسور وافلام الفيديو الخاصة بتزويد المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لزمرة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم استوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجوية وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصالحة للفاتح التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتنقى مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتلخيص قولب الإنشاء وتقديراتها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة



ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات لثأر التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصحة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مستوىينة عن آية أخطاء أو خطأ أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

## ٢١. المعدات والممواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والممواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخمسة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

## **ثاتباً: المعاصفات الفنية لأعمال الطرق**

الاب الاول الاعمال الاولية

تتضمن الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة المقاول والمهدىء وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخاملات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل الخدمات الكلمة والمتلازمة باعمال التنفيذ وزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار النصارى المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأولية تنظيف وتحفيظ التحويلات المؤقتة وتنفيذ الخدمات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التخلص والدفع لبعض الأعمال.

## ١.٩ إعداد وتجهيز الموقم

ووصف العمل

تتمثل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعميل الملك والمهندسين والمقلول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلاط (الخرسنة والأسفلت) وتقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتلبين الامتناع والمركبات بالتجهيز الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك قسوة وتلبيس المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإذاعة والاتصالات الملكية واللاماسكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتلبين معدات إطفاء الحريق باستخدام طبلات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب، والمخازن بأسلاك بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المنهج كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا العدد وتلبين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤتقة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيبلات المتاخمة للطريق والتي تغير مداخلها باصال التفافية، وتلبين المركبات لانتقالات متى الملك وأفراد جهاز الإنذار، وتلبين موقع لانتظار السيرارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشـرط الخاصـة، والمقلول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المتوقعة ، لتقديم المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

• القياس والتقييم

لائتم المحاسبة عن هذا البناء باعتباره محملاً على باقي بنزد المشروع.

## ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف ورملة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاعشاب والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد يستثنى الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

### • متطلبات البناء

على المقاول أن يضع حدود البناء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويحدد إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العوائق البرازة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتحملها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقای الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمقدار دسم ملائمة لو الرمل النظيف ونوكها لنسبة دسم لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة، بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفل وطبقات الماء المصممة، وذلك من خلال حرك الطبقة الطولية (تساکة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدسم حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أدنى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

### • الفيلس والنفع

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

## ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

### • وصف العمل

ونق ما تتطلب حاجة العمل تحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو ذهليته أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك، وفق قطاع الرصف الخامس بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

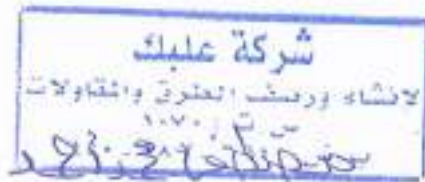
### • متطلبات البناء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتؤمن المرور عليها بإقامة اللافقات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتموّلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وآمنة العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل  
المرور يتم تقديم المددين للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والغربية المختصة

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا اليد باعتباره محملا على باقى بنود المشروع



## الباب الثاني الأعمال الترابية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ١١ أو ٧٤ يصنف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاصح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الاتصالات والتقطيعات والمداخل واستدارة المبول والمصلاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمقبول والأبعاد بالرسومات ولتعليمات المهندس.

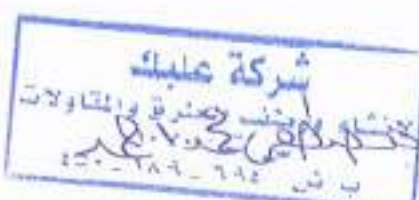
عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدام آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتي بلذاتها من توسيع ملاظق الحفر.

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع الواقع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاوزر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أضيق طبقة التلبيس مع توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم المسؤول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيني أو من الترسيب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأوصاف السف وسرير يشمل توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ملوكاً المهندس ملوكاً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

#### \* القیام والدفع

- \* يتم قيام وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات المرئية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلاف والاختلاف وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى العقال العمومية وتشهير المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.



## ٢-٤ أعمال الردم

### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر المساح المثمن بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهادن على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهادن قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد مختلفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وينبع في اختبارها ودملها المواصفات القياسية الهونية وينص أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ-١-أ) أو (أ-١-ب) أو (أ-٢-ج) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجية عن ٣ يوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجية عن ٤ يوصة.

ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصفيي المحدد بالرسومات لسفلي طبقة الأساس (bottom of base) يتم تصوية سطح النهائي حسب التسلبي والإبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

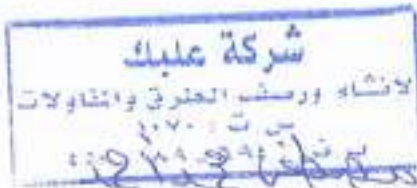
أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزوج عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية التمك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بكلتر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و لنتائج المسموح به في متسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمتضوب التصفيي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة العينة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفيرينا عن ٦١% ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين متضوب أي لقطتين على سطح الجسر التراكي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المتباينة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حربتها ودملها.

اختبارات الجودة يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدن متصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما ث除了 مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الغايبطة والرقيقة بالترية
- حدود Alterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### • القباب والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع التفاصيل العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمل الفرد والدملك وتهذيب المحوال والتسوية والإختبارات وازالة نوافع التسوية إلى المقلب العمومية .



### باب الثالث طبقات الرصف

#### ١٠٣ طبقة الأساس لامتحان تكسير كسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوزيد وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المدرجـة

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطيني المسموح بها لا تزيد عن ١٠ % )  
ويكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد  
المضارة، ويجب أن ينطبق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

• القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجرة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالمرقق تتناسب مع  
مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات  
الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة  
النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تزيد عن ٨٠ .

• مجال التذوقة لا يزيد عن ٨ .

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ .

##### • خدمة الإنعاش

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متطلعة صلاحية المواد من  
المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما  
يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويكتفى فقط الموافقة على استعمال  
المواد.

### ندرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للدمك (ج)	النسبة المئوية للعار (أ)	النسبة المئوية للعار (ب)	النسبة المئوية للعار (ج)
"٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
"١,٥٠		٩٠٠	٩٠٠-٧٠	
"١,٠٠	٩٥/٧٥	٨٥-٧٥	٨٥-٥٥	٨٥-٧٥
"٣/٤		٨٠-٦٠	٨٠-٥٠	٨٠-٦٠
"٢/٨	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠
رقم ٤	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥	١٥-٥

ويمكن أن يطبق الركلام المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### • متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي ف يجب على المقاول إعداد ملحوظة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط بالدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متوازن يتم فرده باستخدام الجروه المزود بمحسّنات طبقاً للوائح ويتم الدشك على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدشك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بسبعين أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعالية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تتناسبها قبل العناشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أن تزيد ٢٥ سم من طرف الأماكن في كل جانب،

ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدشك عن ٩٨ % من لقصى كثافة معملية ويستقر الدشك حتى يصبح السماك الكافي للطبيقة مذكورة دفأً تماماً متسارياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقرن المهدنس بتدقيق ملسوبي سطح الطبيقة وللحصول نسبة الدشك في موقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس الملفحة بواسطة قبة ممتوجة ملولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبيقة الملفحة ويبلغها درجة كافية من التبادل قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبيقة الثانية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الملفحة ويجب إلا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبيقة الثانية، ويجب جعل سطح الطبيقة العلوى رطباً إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بوصوله طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفاصيل  
والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التغطية البنتونيتية

#### ٤ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في العناصر وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

#### ٥ أعمال ضبط الجودة :

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجزى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب، أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

٦ التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري) (والكود المصري للطرق .

٧ نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠ (ويجب أن لازيد الجزء الماء من مدخل رقم ٢٠٠ عن ثلثي الماء من مدخل رقم ٤٠ )

٨ تجربة لوس الجاوس (مقاومة البترى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)

٩ تجربة بركتور المعدلة

١٠ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالعينة بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

١١ حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السبورة عن ٣%).

١٢ نسبة تحمل كلينفورديا (ويجب أن لا تقل عن ٨%)

١٣ يجب أن لا يبلل المقادير بالوزن بالختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم

١٤ ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المعحسنة عن ١٨%.

١٥ تحديد نسبة اللدائن بالوزن نتيجة للختبار-78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.

١٦ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وقرارها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتكون قيم حدود النتائج الناتجة للختبار كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجري في نفس الكثافة بالموقع بعد التشكك وتحدد كل تدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### ٦ القياس والدفع

بعد التشكك من سمك الطبقة بعد التشكك من خلال الرفع المعاين التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالเมตร المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المعينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المعلمات الأهم من توزيع المواد والخلطة والنقل والفرد باستخدام الجرید المزود بدوات التحكم في التصوب والمسطحة النهائية، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أملأكن الحصى إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس براها زراعة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغل بعد أن تصل ٢٥ سم من كل جانب .

## ٢،٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-30)

### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأسللت السائل متوسط التطهير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط العينية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

### • المواد:-

الأسللت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إيقاعي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وإن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

وفي حال عدم توافر الأسللت المخفف (MC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Prime Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للتثريب وبعد موافقة الهيئة.

### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح ويقابنه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطوع المطلوبة وأية عووب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش يلادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيناً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قرينة من نسبة الباهة الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليمية للتثريب ١،٥ - ٢ كجم/م<sup>2</sup> والتي سيتم تثريتها هنا على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بمحصلة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تتيح هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تنفيذها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسللت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥°م ويرغب باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط متقدم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بليه مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تطهير تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

### • أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة ملائماً للشروط والمواصفات.

### • القياس والتذبذب:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمقترن المصطوح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستويات العقد ووفقاً لعروض طبقة الأسللت التي سرقت قردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

## ٤-٣ طبقة الرابطة البيتومينية :-

### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومنية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومنية تخلط في خلاطة مركبة وتفرش وتتك وفقاً للخطوـمـ والمـنـسـبـ وـالـسـكـ وـالـقـطـاعـاتـ العـرـجـيـةـ لـلـمـوـنـجـيـةـ الـمـيـنـةـ عـلـىـ الرـسـوـمـاتـ اوـ الـتـيـ يـقـرـرـهـاـ الـمـهـنـيـ وـتـكـونـ خـلـطـةـ اـسـطـلـاتـيـةـ مـنـ خـلـطـةـ مـنـ الـمـوـادـ الـغـافـيـةـ وـالـلـاعـمـةـ وـالـاـسـطـلـاتـ الـصـلـبـ كـمـاـ هـوـ مـوـضـعـ تـقـسـيـلـاـ قـيـمـاـ بـلـىـ :

### • المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

**الرـكـامـ الـخـشـنـ**: الرـكـامـ الـخـشـنـ هـوـ الـمـوـادـ الـتـيـ تـحـجـزـ عـلـىـ الـمـنـخـلـ رقمـ (٨ـ)ـ ،ـ وـيـبـغـيـ أـنـ تـكـونـ نـطـقـةـ وـقـوـيـةـ وـمـكـيـنـةـ وـمـسـلـةـ وـسـلـيـمـةـ وـحـادـةـ الـزـوـلـاـ ،ـ وـأـنـ تـكـونـ ثـاثـ نـوـعـاتـ مـتـجـالـسـةـ وـخـالـيـةـ مـنـ الـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ وـالـمـطـلـيـنـ وـالـكـلـلـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـمـوـادـ الـضـارـةـ وـتـحـقـقـ الـأـتـيـ :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كبارات ونسبة الطبيعى المسحوخ بها لا تزيد عن ٦٨%
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرحة عن ٨% والمستحلبة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪)
- لا تزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ ناتج عن ٨% وبعد ٥٠٠ ناتج عن ٣٥٪
- يجب أن لا يقل الفاكس بالوزن بالاختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم عن ١٢% أو كبريتات المغنيسيوم عن ١٨% ASTM C-88-76

**الرـكـامـ النـاعـمـ** : يتـكـونـ الرـكـامـ النـاعـمـ مـنـ تـلـكـ الـقـسـمـ مـنـ الرـكـامـ الـذـيـ يـمـرـ مـنـ مـنـخـلـ رقمـ (٨ـ)ـ وـيـحـجـزـ عـلـىـ مـنـخـلـ رقمـ (٢٠٠ـ)ـ ،ـ وـيـمـ حـصـولـ عـلـىـ مـنـ تـكـسـيرـ الـكـسـارـاتـ (Crushed Sand)ـ وـيـمـكـنـ السـماـحـ بـنـسـبةـ رـمـلـ طـبـيـعـيـ لـاـتـجـاـزـ ١٥٪ـ .ـ

**البـورـوـرـةـ** (ـالـمـوـادـ النـاعـمـةـ)ـ هـيـ الـتـيـ تـمـ مـنـ مـنـخـلـ رقمـ (٢٠٠ـ)ـ ،ـ وـتـكـونـ مـنـ مـوـادـ حـجـرـيـةـ مـسـحـوـخـةـ إـلـىـ حدـ النـعـومـةـ كـفـيلـ الصـفـرـ بـمـاـ فـيـ تـلـكـ خـيـارـ الـأـحـجـارـ الـجـيـرـيـةـ بـمـاـ يـقـيـ بـمـنـطـلـيـاتـ تـحـقـقـ خـصـائـصـ الـخـلـطـةـ الـتـصـمـيمـيـةـ طـبـيـعـاـ لـلـتـرـجـاتـ الـأـتـيـةـ :

نـسـبةـ الـمـنـتـوـرـةـ لـلـمـارـ بـالـوـزـنـ	رـقـمـ الـمـنـخـلـ
١٠٠	٣٠
لا تـقـلـ عـنـ ٨٥	١٠٠
لا تـقـلـ عـنـ ٦٥	٢٠٠

**تـرـجـ المـخـلـوطـ الرـكـاميـ** : يجب أن يتطابق الترجم الحبيبي للرـكـامـ المـخـلـوطـ طـبـقـةـ الـرـابـلـةـ الـبـيـتـوـمـيـنـيـةـ معـ أحـدـيـ التـرـجـاتـ الـوـارـدـةـ بـالـكـوـدـ الـمـصـرـيـ لـلـطـرـقـ وـبـالـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ لـلـهـيـنـةـ عـلـىـ أـنـ تـقـيـ بالـخـصـائـصـ الـمـطلـوـبـةـ لـلـخـلـطـةـ الـتـصـمـيمـيـ رـتـلـكـ بعدـ اـعـتمـادـ الـمـهـاـدـسـ وـأـخـدـ موـافـقـةـ الـهـيـنـةـ .ـ

**الـاسـطـلـاتـ** : يجب أن يتطابق الـاسـطـلـاتـ الصـالـبـ الـمـسـتـعـمـلـ وـالـمـوـرـدـ مـنـ شـرـكـةـ الـتـصـرـرـ لـلـبـرـوـلـ بـالـمـوـبـيـنـ أوـ غـيـرـهـاـ مـعـ الـمـنـطـلـيـاتـ الـتـالـيـةـ :

- الغـرـزـ ٧٠-٦٠
- درـجـةـ الـوـمـيـضـ بـجـهاـزـ كـلـيفـلـانـدـ الـمـنـتوـجـ (ـمـ)ـ لـاـنـاـلـ عـنـ ٢٥٠
- درـجـةـ الـتـنـطـرـيـةـ (ـ٤٥ـ -ـ ٥٥ـ)ـ مـ
- الـلـزـوجـةـ الـكـيـمـيـاتـيـةـ عـدـ ٣٥ـ (ـمـلـسـوكـ)ـ لـاـنـلـ عـنـ ٣٢٠

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

- يجب ان تجمع معانلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة الذى ينبع عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتى:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة البيتومين المثلث بمطريقة مارشال

- يجب ان يطبق الخليط البيتومينى عند فحصه بمطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات ( كجم ) ( ٧٠٠ جد ادنى )

٢- الانسياط (مم) ( ٢ جد ادنى )

٣- القراءات الهواية في الخلطة الكلية (%) ( ٣ - ٨ )

٤- القراءات في المخلوط الركامي (%) ( ١٤ جد ادنى )

٥- الجسامه (Stiffness) ( كجم / سم ) ( ٣٠٠ - ٥٠٠ )

وجميع تذالج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقبول للإعتماد من المهندس.

#### • متطلبات الاشاء :-

يجب فرد الخليط البيتومينى لطبيعة الرابطة البتروميدية وفقاً للتحبيب والمتعبوب المصممح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد السمك ملباً للقطاعات التموذرية والرسومات وذلك باستدام فرادات الاسفلت المزودة بدوات تحكم لخبيط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخبيط التوجية او باللizer وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات درجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة متورة عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذى العجلات الخديبة والاطارات الهواية ويجب ان تكون فى حالة جيدة وينبغي تثقيفها فى جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتومينى من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الخديبة لفترات طويلة على السطح المائي الثناء التشغيل ، ولا تبدا عملية السمك فى درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة متوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدا عملية السمك او يجب ان يكون عدد الهراسات وزرتها كافياً لتمك الخياط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال فى وضع قابل للذك ولابسح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد فى الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكمال عرض الطريق حفنة واحدة باستخدام فراده واحدة او اكثرب حيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولى عند السمك عن ٨٠ درجة متوية وفى حالة لخبطان درجة الحرارة عن ذلك فيتم قسم الفاصل بالانتشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بملاة اللصق قبل فرد اليندة المجاردة كل خريط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمادة غريبة او يكون تقاسماً بشكل من الاشكال فى تكوينة النهائي او كثافة ولا يطبق المواصفات فى جميع النواحي الأخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمه ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بندة مستقيمة طولها ثلاثة امتار فى موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى اي نقطة عن حالة القدرة بين اي اتصالين بالسطح عن ( ١سم ) عندما توضع القدرة على محور الطريق او فى موزاته او عمودها عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح المطبلة عن المسوب المطلوب بكثير من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التلوّنات والانحرافات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الخير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر سطح وعلى المقارن ان يقوم بقطع العينات وتعبئته جميع ثقوب النحاس ودكها على لنقتة .



تحدد كثافة دعك طبقة الطريقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦% من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb

٥- اعمال ضبط الجنود:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السطحي (الجزء الثاني):

- تدرج الركام والبودرة.
  - نسبة التأكل للمواد الغارلطة بجهاز لوس أنجلوس.
  - الأوزان البرعية والأتماسات والتآكل بالمواد الغارلطة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
  - نسبة الحبيبات المبططة والمستقللة والطبيعية في المواد الغارلطة.
  - درجة غرز الأسفلت الصلب.
  - درجة الزروحة الكيبلاتيكية للأسللت الصالب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
  - استخدام الأسفلت بطريقة المطرد المركزي تحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
  - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
  - ويمكن إضافة ألياف فقرة أخرى، يدعى المهندس ضرورتها للتكلف من جودة المواد أو العمل المتفق.

حدود السماحية:

الكتاب والدفعة

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات ملبيقة لرطوبة البوليمرية بالملوّن المسلح ويتم التقييم وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية الممزوجة ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتقطيف واعداد تصعيم الخللة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة المبندولات اللازمة لإنجاز وتهور العمل على الوجه الإكمالي وإن يتم الدفع بشكل متفاوت عن اى زيادة تكون في السك او تكون لازمة لتشغيل الآلة تتأثر الطبقة . اذا كان متوسط سك الطبقة الرابطة تالصا اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اسفل نسبة النقص في السك الى السك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازن في الطبقة السطحية . عندما يكون سك طبقة الرابطة البوليمرية تالصا اكبر من ١٠% من السك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطريقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقدار ا عن هذا العمل

٤-٣ طبقة المقص (RC-3000)

#### ٤- وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومية بالأسفلت السائل السريع (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات مُستندةً إلى العقد.

وفي حال عدم توافر الأسللت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحببات البيتو مبنية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جمجمة الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة.

مطالبات الانسحاب:-

يجب قبل وضع المادة البيئوميمية لتنظيف سطح طبقة الأسلس البيئوميلي أو الطبقة الرايوطة البيئوميلية من الأرساخ والأازرية باستخدام عكالس ميكانيكية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون المسطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرض المادة البيئوميلية.  
يسخن الاستلات درجة حرارة  $115^{\circ}\text{ م} \pm 5^{\circ}\text{ م}$  ويرش باستخدام الموز على الميكانيكية تحت منعطف منتظم وبكامل

ويجب أن يسبق رش هذه الطريقة أعمل الرصف الأسفلتى بعده لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطريقة وضع ملبة السطح العليا يأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الارتفاع اليومي لطبيعة السطح العليا.  
ويجب رش ملبة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الليل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطر أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفعم :-

٦- المؤسسة وتحت:  
يتم الفحاس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالفتر المصطحب، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الالاصقة وربكون  
تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتغليف، وإزالة الآثارية قبل الرش  
، كذلك جرم الشود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٥٣ - الطيقة المسطحة:-

صف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة سلخية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البلد على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمعايير والقطاعات المرئية الترموديجية المبينة على الرسومات. ويرجى تعميم الخلطة الأسفلانية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

المواضيع

الرکام الخشن

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون تغطية وقوية ومتينة وصلبة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحتفظ الآتي:

- يجب ان تكون نتائج تكسير كبارات ونسبة الطبيعى المسموح بها لازيد عن %٨
  - لازيد نسبة الحبيبات المقطرة عن %٨ والمستحلبة عن %٨ (حيث نسبة اصغر بعد لاكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٦)
  - لازيد نسبة الفقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن %٨ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥ %
  - يجب ان لا يقل النقاد بالوزن بالختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات المسموح به ASTM C-88-76 عن ١٢ % او كبريتات المقسوم عن ١٨ %

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية **Claylumbs** بحيث لا يزيد عن ١٠%  
**٢- الركام الناعم** ويتكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن  
 السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥%.

### ٣- البولارة :

وهي تلك المواد التي تغير من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بمراقبة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناصعة من داخل الصخر **sound** ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجرة وناصعة كثيل الصخر بما في ذلك خيار الحجرة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

نسبة المنسوبة للمار بالوزن	رقم المدخل
١٠٠	٤٠
٨٥ لا تقل عن	١٠٠
٦٥ لا تقل عن	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصرى للطرق وبمواصفات الهيئة القلبية.  
**الأسفلت:** يجب أن يتطابق الأسفلت الصلب المستعمل والموردة من شركة التصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرر ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كلينفلاند المقترن (٥) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• الزوجة الكيميائية عدد ١٣٥ م<sup>٢</sup> (ستنسوك) لا تقل ٢٢٠

### الخليط الاسفلتي:-

بعد مراقبة المهندس على الركام وتحميل الأسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .  
 يجب أن تحتوى معادلة خليط العمل على الركام والأسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب الثانية على أسماء الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الأسفلت في الخلطة

جميع نتاج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج ( ٤٤ تدرجات كلوف ) كالتالى:

حجم المدخل	النسبة المنسوبة للمار	رقم ١٠٠	رقم ١٠٠	رقم ٥٠	رقم ٣٠	رقم ٨	رقم ٤	رقم ٤/٨	رقم ٤/٣	١"
		٨٢-٣	١٥,٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٦	٨٠-٦٠	١٠٠-٦٠	١٠٠

ويمكن ان يطبق الركام المخلوط اي ترج اخر للطبيقة المسطحية طبقاً لما ورد بالکود المعماري والمواصفات القياسية لوهينة  
الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تبقى بالخصوص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد  
اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة ،

البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطبيقة المسطحية من الزيوتين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويطبق المواصفات  
السلق ذكرها في الطبيقة الرابطة والاسنان البيتومني .

**الخليط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث التربيعية وانه يمرجع هذه التدرجات يمكن  
اعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في إعداد وتصنيع  
معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل آلة تشويطات بالموقع ويجب ان  
يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣،٥ ٤٦،٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣،٥ - ٧ % وتحدد نسبة البيتومين

المطلى بطريقة مارشال

- يجب ان يطبق الخليط البيتومني عند فحصه بطريقة مارشال المعدلات التالية:

١- الثبات (Kjm) ٤٠٠ (حد ادنى)

٢- الانسياب (mm) ٤ - ٢

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٥

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد ادنى)

٥- الجسامه (Sliffness) (Kjm /mm) ٣٠٠ - ٤٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص  
المنصوص عليها وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السالبة السابقة الموقعة عليها فوجب إخطار المهندس قبل  
اجراء هذا التغيير بفترة كافية واحدة الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة  
والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بملائمتها مع التغيير في المواد او لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق  
المقاول عمل اي تعديل الا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهاية لمكونات الخلطة الرابطة والمسطحية يجب التأكد من ان خواص الخلطات الموردة للموقع لا

تجاور المسموح بها في الجدول الآتي:

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة الماء من
% ٥ ±	مدخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
% ٤ ±	مدخل رقم ٤
% ٣ ±	مدخل رقم ٨ حتى ٥٠
% ١,٥ ±	مدخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٤٠٠
% ٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً  
للهندس المالك في ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ و ومن حق مهندساً مالك ارجوا ان يطلب من المقاول ازاله  
المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (اي الخارج عن حدود السماح السابقة) وإسقاطها بآخر مقبوله دون اي

زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما يلى توضيحة أعلاه في بند خلط الاسفلت لكل من الطبقات الرابطة  
والطبقات السطحية

#### \* منظريات الإنشاء:

##### ١- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأصول الخلطة الاسفلتية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة  
ومقادير المدخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موادين المواد الداخلة إلى حالة الخلط  
(Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية.  
ويرفض كل خليط يصبح مفكها أو مكسرها أو مخلوطها بمادة فريبة أو يكون يوجد من الوجود نصفها في شكله النهائي  
أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمعديات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويمتدل بمادة  
ملامنة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القابلات المجهزة بالمعدات الكافية لنقل الخليط الأسفلتي لموقع العمل بما يحسن عدم  
توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جموع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتينية  
مفكرة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حاتمي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب  
رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره سابقًا.  
ويجب فرد الخليط البيتويني وإنهاؤه وفقًا للمستوى والعنوان الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزرودة  
بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس  
ويجب تشغيل الفرد بسرعة تعلقى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تتابع القطاع التجاري وبالتالي تناسب  
بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل مستقيم للفرادة يسمى عدم ترققها خلال يوم عمل  
كامل وذلك لتقليل التفاصيل العرضية.

ويتم فرد الخليط الأسفلتي ل كامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل ملوي واحد فقط، ويجب أن يكون  
الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٢٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كمل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل  
الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة ملولية لا تزيد عن ٢٠ سم بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند  
الذى من ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة الخفاض ترجمة الحرارة عن ذلك فلزم فصل  
الفاصل بالمتشار الميكانيكي بشكك رأس تمامًا ورشه بمادة اللاصق قبل فرد البلاطة المجاورة.

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة حرارة فإذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل  
بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل  
للذى ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ سم في الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذى وطالما تسمح أوضاع  
الخلط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط ذلك متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بمجلات حديدية  
والإمدادات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف  
الخلط البيتويني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الانتصاص بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتدة  
بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة النمك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج الومي وفى حل احتسابها بطرقة Gmm تزداد من (٩٥٪ - ٩٧٪ ) من الكثافة النظرية التصوى Gmm يجب معايرة القرادات المستخدمة فى قرد الطينة السطحية لضمان الآتى:

- إستواء بلاطات القرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمنابيب القرادة (المندالة) يجب أن تكون طريقة تحذير القرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط ليكون سلقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث نفع القرادة لمؤخرة القلاب.
- يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراست الحديد للهربسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتوجه للمخلوط وفق تعليمات المهندس.
- يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث وتفيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد منابيب وصف الطينة السطحية.

#### • أعمال ضبط الجودة:

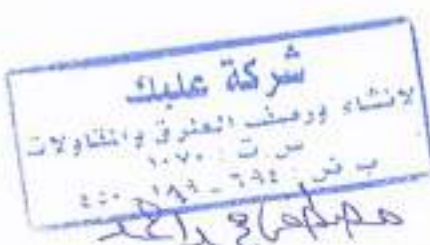
وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية لتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السادس (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة الشاكل للمواد الغليظة بجهاز لوس الجلومن.
- الأوزان النوعية والأقصاص والتقت بمواد الغليظة بعد العصر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الدهنيات المبططة والمستطبلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة للزوجة الكينماتيكية للأسطول الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°م.
- إستخلاص الأسطول بطريق العرض المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخالمة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فـالخالمة الأساسية.
- ويمكن إضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • الفياس والدفع:

بعد التأكد من سعك الطينة بعد الدلك يتم فياس وحساب كميات الطينة السطحية البيتمونية بالمترا المقطوع ويتم الفياس وفق الآتي بالقطاعات التصميمية التموينية برشمل السعر تكلفة المواد والخالم والتقل والفرد والنمك والدلك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات ويعتمل السعر عروضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهر العمل على الوجه الأكمل وإن

يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطيبة،  
إذا كان متوسط سمك الطينة السطحية تفاصلاً أكثر من ٦٪ ولايزداد عن ١٠٪ من سمك الطيبة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكل، وعندما يكون سمك الطينة السطحية البيتمونية تفاصلاً أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتمويلها بطبقة من نوعية مختلفة وبحيث لا يقل سمك الطينة التموينية عن ٣سم، ولن يتم تعويضاً المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطينة السطحية البيتمونية الناقصة.



\* حدود السماحية :

بن الرجوع فيما يخص حدود السماحية في الملايib وفروق الاتصال وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

الحواجز الخرسانية (النيو جرس) :

أ - وصف العمل:

يتطلب هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجهة ذات وجهة واحد ذات وجهات وجهاً وذات وجهات وفقاً للمواصفات  
وطبقاً للخطوط والملايib المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حواجز خرسانى وجهة واحد:

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجهة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة  
المميزة لها لا تقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحترى الاستمت الذي  
يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القير (الياف البولي بروبيلين ) لمنع  
الشروخ على ان لا يقل محترى الياف البولي بروبيلين عن ٩،٤ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك  
مبكلاً مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحد من  
على الرطوبة الكافية لإنتمام التفاعل الكامل للاستمت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم  
والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات  
لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد  
كل ١٢ م . م وفتنة شاملة بالметр الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي اسلق الحواجز الخرسانية ذات الوجهة الواحد:

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسلق الحواجز الخرسانية وجهة واحد مقلنس  
٢٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهه الكسر لا يقل عن  
كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ونمك اسلق الفرشة وعمل  
الفاصل الازمة للتمدد والانكمائى وشاملة عمل اشار من الحديد (٥) ١٢ / م وجميع ماللزم لنها  
العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

## ٤.٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

- وصف العمل يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف والجبلول الجانبية والخدمات بإجهزة كسر قياسى قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التمزجي والرسومات المرفقة .
- المواد • الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى ملبيسي واردا من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون 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 الناصعة والطين الذى تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا 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 صد لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوبي انجلوس عن ٤٠%， وأن يكون الركام مطابقاً لمقاييس المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فنتلا يمكن توريد عقلا من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب العقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح 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 للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم

م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يعود إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز إستعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شيك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

• ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفياسية المصرية.

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكربونات، 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 الكربونات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

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

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها ل الخليطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوبات مغلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنعين ب اختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت 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 تتم جميع وتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخامدة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التفاسي على

التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادي ، ويجب ان تعطى نسب الخاطل واحد متر مكعب من الخرسانة.

**خلط مكونات الخرسانة:** يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل عدة الخلط عن ثقفيتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معالجة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للأكاد من ملاحيتها.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تتوفر وسيلة نقل الخرسانة على تجانيش الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حوث القصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم سب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة التشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1,20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفضيال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

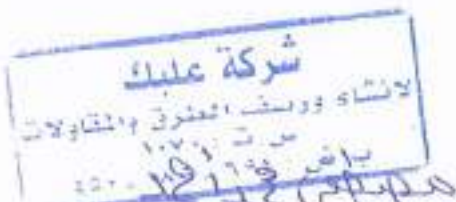
وينتم تجنب وجود فاصل زمني أشاء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة انتكمال الصب بعد توقيه فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وحسب مونة ليالي، كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطفل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطفل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إثيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقره المهندس.

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

دمل الخرسانة: يجب دمل 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 لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التثبيت) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة بعضها احتبار القوام لها بطريقة الاهتزاز ٢ سم.



يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواقع المترفرفة من الطبقية الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتباطية 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 البراز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا

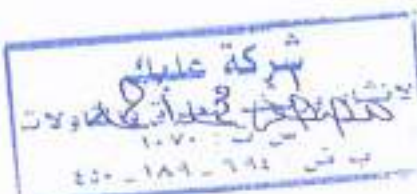
يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة للباني عن سطحها. تستمر عملية الهز بواسطة الهياكل الداخلية أو عزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلس، أما أجهزة الهز المصطنعة فتستعمل لمدة كافية لافن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطبيقتها بطريق من المؤونة تعطي سطحا ناعماً مستويا.

**المعالجة والتقطيف:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيب لمدة لا تقل عن 14 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصن.

**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال الفرم والصنادقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات نوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك ألواحها لا يقل عن 1 بوصة ومتينة بواسطة مكاللات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تخون على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الأواح المستدقة متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم باستعمال الخواص والقمع للثقوبات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأحوال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنادقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

**فراصل الصب:** يراعى عند عمل فراصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا طلب الأمر ، ويجب عند استئناف سب الفراصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهرها الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الباني أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.



#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند شalam الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تضمين الخاطرة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية الثالثة لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compressive Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعلم بمقدار ٦٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مسؤولة تلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع انتاج 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 ١٠٠م٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معلم 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 بتكبير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأصوات أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاجوال أن يكون جهد الكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الكمييات.

#### هـ- القياس والتقويم

تتم المحاسبة على جميع أصوال الخرسانة هنالك على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدالت والتقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.