

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم ( ٢٠٢٢/٢٠٢١/٦٠٧ )  
المؤرخ في ٢٠٢٢/١/٢٥ بمبلغ ٨١٥.٠٨٤.٠٠٠ مليون جنيه ( فقط وقدره  
ثمانمائة وخمسة عشر مليون وأربعة وثمانون الف جنيها لا غير )  
والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية مشروع تطوير ورفع كفاءة  
طريق وادي النظرون - العلمين (( لتنفيذ المسافة من الكم ٨٠ الي الكم ١٠٠  
بطول ٢٠ كم الاتجاهين )) (( رئيسي + خدمة )) بالأمر المباشر  
على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى " المنطقة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز  
وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع )

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية والإدارية

## عقد مقابلة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين**  
**(( لتنفيذ المسافة من الكم ٨٠ الى الكم ١٠٠ بطول ٢٠ كم الإجمالي ))**

**(( رئيسي + خدمة )) بالأمر المباشر**

رقم العقد: ٢٠٢١/٦٠٧ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٢٥ / ١ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري**

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

**( ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول )**

**و " شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق "**

ويمثلها السيد المهندس / ماجد البرت ابادير

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم / ٢٥٩-١-١٢١-١٦٥٣

ومقرها / ١٦٠ ش ٢٦ يوليو - العجوزة - الجيزة

بطاقة ضريبية رقم / ٨٧٤ - ١٨١ - ٢٠٠

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥٠٠٠٠٣٦-٤٢٠-٠٠٠-٠٠

**( ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )**

شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق ش.م.م  
١٦٠ ش ٢٦ يوليو - العجوزة - المهندسين  
رقم التسجيل الضريبي ٢٠٠/١٨١/٨٧٤  
س.ت ٢٨٣١ مأمورية مركز كبار الممولين  
ORASCOM.ROAD CONSTRUCTION

### التمهيد

بناء على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم ( ١٢٠١٨ ) المؤرخ في ٢٠/١٠/٢٠٢١ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم ( ٥-٢٧٩٠٠ ) بتاريخ ١٧/١٠/٢٠٢١ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم ( ١٦٤ ) المنعقدة برئاسته السيد الدكتور/ مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٣/١٠/٢٠٢١ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٦/١٠/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين" (لتنفيذ المسافة من الكم ٨٠ الي الكم ١٠٠ بطول ٢٠ كم الإتجاهين)) (رئيسي + خدمة) "بالأمر المباشر"

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب 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 بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعها على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ١٣/١٠/٢٠٢١ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتهما للتعاقد اتفاقاً على ما يلي :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين" (لتنفيذ المسافة من الكم ٨٠ الي الكم ١٠٠ بطول ٢٠ كم الإتجاهين)) (رئيسي + خدمة) "بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد بقيمة إجمالية مقدارها ٨١٥.٠٨٤.٠٠٠ مليون جنيه ( فقط قدره ثمانمائة وخمسة عشر مليون وأربعة وثمانون الف جنيهاً لا غير) شاملاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على طبيعته بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٩ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة الناقية للجهالة شرعاً وقانوناً .

شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق ش.م.م  
١٦٠ ش ٢٦ يوليو - العجوزة - المهندسين  
رقم التسجيل الضريبي ٢٠٠/١٨١/٨٧٤  
س ٢٨٢١ مامورية مركز كبار الممولين  
ORASCOM.ROAD CONSTRACTION (S.A.E)



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٤٩٠٠٠٠٢٢٠٢٠٠٤٠٠٤ CLG بمبلغ ٤٠,٧٥٤,٢٠٠ جنيهاً (فقط وقدره أربعون مليوناً وسبعمائة أربعة وخمسون ألفاً ومائتان جنيهاً لا غير) صادر من البنك العربي صادر بتاريخ ١٣/١/٢٠٢٢ وساري حتى ١٢/١/٢٠٢٣

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي 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 الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السابع

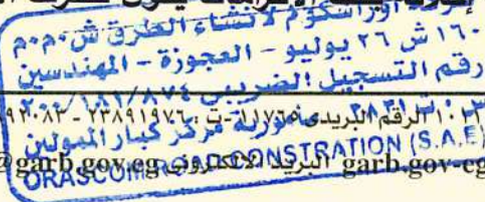
إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذة على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لأي 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 حقوقه بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستحقة خارج نطاق المقايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم 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 بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

#### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسئولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد 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 الإضرار بملتمكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .





### البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات 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 علي الطرف الأول .  
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة علي القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م " .

### البند الحادي والعشرون

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

### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث والعشرون

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

### البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد ( حديد التسليح - الأسمنت - البتومين - السولار ) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

### البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلّم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

### الطرف الثاني

شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

( التوقيع )

المهندس / ماجد البرت ابادير

(رئيس مجلس الإدارة)

### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

( التوقيع )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة اوراسكوم لإنشاء الطرق ش.م.م  
١٦٠ ش ٢٦ يوليو - العجوزة - المهندسين  
رقم التسجيل الضريبي ٢٠٠/١٨١/٨٧٤  
س ٢٨٢١ مأمورية مركز كباري المولدين  
URASCOM.ROAD.CONSTRUCTION (S.A.E)

مشروع طريق وادي التطرون / العطين بطول ١٣٥ كم من (٠٨٠+٠٠٠) الى (١٠٠+٠٠٠) - أوراسكوم لإنشاء الطرق  
 بطول ٢٠ كم في كلا الإتجاهين (خدمة-تربوي)

| البند | بيان الأعمال للطرق  | الوحدة         | الكمية    | القيمة  | المجموع   |
|-------|---|----------------|-----------|---------|-----------|
| 1-1   | أعمال الحفر<br>أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بإلات التسوية والرش ودمياد الإصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة (السنة ٥٠٠ متر) من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.<br>وفي حالة زيادة مسافة نقل نتاج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠.٨ جنية لكلومتر للزيادة والنقص.   | م <sup>٣</sup> | ٥١٧,٩٤١.٢ | ١٧,٠٠٠  | ٨٧٥٠٠٠٠٠  |
| 1-2   | بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية باستخدام البلوزر) وتسوية السطح بإلات التسوية والرش بالدمياد الإصولية للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.<br>وفي حالة زيادة مسافة نقل نتاج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠.٨ جنية لكلومتر للزيادة والنقص.   | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ٢,٠٠٠   | ٢٠,٠٠٠    |
|       |   |                | ١,٠٠٠٠    | ٥٤٠٠٠   | ٥٤,٠٠٠    |
|       |   |                | ١,٠٠٠٠    | ٦٥٥٠٠   | ٦٥٥,٠٠٠   |
|       |   |                | ١,٠٠٠٠    | ٧٦٠٠٠   | ٧٦٠,٠٠٠   |
| 1-3   | بالمتر المكعب أعمال الحفر لا تقل عن ٥٠٠ متر<br>١-تحميل ونقل نتاج أعمال الحفر لا تقل عن ٥٠٠ متر<br>٢-ارتكبة السيول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية<br>٣-خريد أتربة مطبقة للمواصلات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالدمياد الإصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.<br>وفي حالة زيادة مسافة نقل نتاج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠.٨ جنية لكلومتر للزيادة والنقص. | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ٤,٠٠٠   | ٤٠,٠٠٠    |
| 1-4   | بالمتر المكعب حفر أتربة لزوم الأساسات في أي نوع من أنواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفتة شاملة عند جوانب الحفر اذا لزم الامر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهئ العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف   | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ٤,٠٠٠   | ٤٠,٠٠٠    |
| 2     | أعمال الإزالة والتطهير  |                |           |         |           |
| 2-1   | بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجة والشروخ بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفتة الشاملة العمل بالبوروات والحسابات مع نقل نتاج الكشط لمسافة لا تقل عن ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهئ العمل.<br>- زيادة ٣.٢ جنية للسم الواحد كشط في حالة الزيادة والنقص.   | م <sup>٢</sup> | ١٤٠,٠٠٠٠  | ١٦,٠٠٠  | ٢,٢٤٠,٠٠٠ |
| 2-2   | بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي في الأماكن التي يحدها المهندس المشرف ونقل نتاج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل لا تقل عن ١٠ كم وحمل ما يلزم لنهئ العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.<br>- وفي حالة زيادة مسافة نقل نتاج الكشط عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٠.٨ جنية لكلومتر للزيادة والنقص.   | م <sup>٣</sup> | ٢٠,٠٠٠٠   | ٦,٠٠٠   | ١,٢٠٠,٠٠٠ |
| 2-3   | بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقالب العمومية تمهيداً لأعمال الرصف السامسي أكمل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف   | م <sup>٢</sup> | ١٥٠,٠٠٠٠  | ٥,٠٠٠   | ٧٥٠,٠٠٠   |
| 2-4   | بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبني أو خرسانة علية أو مسلحة أو أرصفة أو ديش مع نقل نتاج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة مما جميعه بالنتر المكعب   | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ٨,٠٠٠   | ٨٠,٠٠٠    |
| 2-5   | بالمتر الطولي أعمال إزالة الحواجز الخرسانية القائمة ونقلها خارج الموقع الى المقالب العمومية   | م/ط            | ١,٠٠٠٠    | ٢٥,٠٠٠  | ٢٥٠,٠٠٠   |
| 3     | أعمال الردم   |                |           |         |           |
| 3-1   | بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم مطبقة للمواصلات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تزيد عن ١٠%) ورشها بالدمياد الإصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.<br>- مسافة النقل لا تقل عن ٢ كم<br>- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنية لكل ١ كم بالزيادة والنقص.<br>- يتم زيادة مبلغ ٤.٥ جنية في حالة استخدام بلوزر في التحجير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة.                                 | م <sup>٣</sup> | ٢٩,٢٨٠    | ٣,٠٠٠   | ٢,٩٠٤,٠٠٠ |
| 3-2   | بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم مطبقة للمواصلات والتشغيل باستخدام المعدات بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافة المرورية العالية و داخل المدن السكنية المزمعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل.<br>- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنية لكل ١ كم بالزيادة والنقص.  | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ٨,٤٠٠   | ٨٤,٠٠٠    |
| 3-3   | بالمتر المكعب توريد أتربة للجزر والأماكن التي يحدها المهندس المشرف على أن لا يتم التوريد إلا بعد تسوية الجزر والفتة شاملة أعمال الفرش والتهديب والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف  | م <sup>٣</sup> | ٣٠٠,٠٠٠   | ١٥,٠٠٠  | ٤,٥٠٠,٠٠٠ |
| 4     | أعمال الحماية من أخطار السيول   |                |           |         |           |
| 4-1   | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسي من الديش بسك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢.٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% وألا يزيد التآكل عن ٤٥% ويتم استبدال الوجه الخارجى الديش بجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> من الرمل الحرش التنظيف مع الكحلة المعروفة بالكحلة الخيطية الغاطسة) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.<br>- إضافة فرق سعر المادة الحجرية مع قيام الشركة المقننه بتقدير ما يثبت.<br>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم  | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ٢٦٥,٠٠٠ | ٢٦٥,٠٠٠   |
| 4-2   | بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب براغي ماسر سفلية التجهيز قطر داخلي ١ م وسك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت مقاروم الكبريتات ٠.٨-٣ م زلط ٠.٤-٣ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشور على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمحمل ٥Φ10 سم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة ومحمل ١٦Φ6 سم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.   | م/ط            | ١,٠٠٠٠    | ١٣,٠٠٠  | ١٣٠,٠٠٠   |
| 4-3   | بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية ماسر البرايخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت بورتلاندى مع الدمك الميكانيكى على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع إجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.   | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ١١,٠٠٠  | ١١٠,٠٠٠   |
| 4-4   | بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برايخ) (box section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت بورتلاندى مع الدمك الميكانيكى على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع إجراء الاختبارات اللازمة والسمر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح مع عزل الحواجز والسقف بالبيتومين المؤكسد ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.   | م <sup>٣</sup> | ١,٠٠٠٠    | ١٧٥,٠٠٠ | ١٧٥٠,٠٠٠  |
| 5     | طبقات الأساس  |                |           |         |           |

شركة اوراسكوم لإنشاء الطرق من ٢٠٠٠ م  
 ١٦ ش ٢٦ بيوبيو - العجوزة - الجيزة  
 رقم التسجيل: ٢٠٠/١٨١/٨٧  
 س ٢٨١١ مأمورية مركز كبار المولين  
 ORASCOM ROAD CONSTRUCTION S.A.E

DR. KHALED KANDIL  
 CONSULEANT ENGINEER

مشروع طريق وادي النظرون / العطين بطول ١٣٥ كم من (٠٨+٠٠٠) الى (١٠٠+٠٠٠) - أوراسكوم لإنشاء الطرق  
 بطول ٢٠ كم في كلا الإتجاهين (خدمة ترينسي)

| المجموع     | الفترة    | الكمية      | الوحدة | بيان الأعمال للطرق  | البند |
|-------------|-----------|-------------|--------|---|-------|
| 117,000,000 | 190,000   | 6,000,000   | ٣م     | بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة الأساس من الأحدث الصلابة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة والمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة التفتت بجهاز لوش انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الانحصار عن ١٠% وفدها على طبقين باستخدام آلات التسوية المثبتة على الآ يزيد سمك الطبقة بعد تمام التمك عن ٢٠ سم ورشها بالمواد الاصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمك الجيد بالرياحات للوصول إلى أقصى كثافة (٩٤%) مع الكثافة (المعملية) ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.<br>- مسافة النقل ٢٠ كم.<br>- يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة أو التقصن.<br>- السعر يشمل أثاره المحاور الرسمية وعلى الشركة المنفذ تقديم ما يثبت.  | 5-1   |
|             |           |             |        | الإبلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني  | 6     |
| 131,500,000 | 170,000   | 7,500,000   | ٢م     | بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عالية سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف واليمول الجانبية تتكون من ٠.٨ م من دولوميت متدرج ٣م٠.٤ وممل حرس ٢٥٠+ كجم أسمنت بورتلاندى عادى على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالى من الشوائب والظفلة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجفيف واستبدال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م <sup>٢</sup> وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف  | 6-1   |
| 1,000,000   | 1,000,000 | ١,٠٠٠,٠٠٠   | ٣م     | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عالية لزوم الاساسات على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/م <sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف  | 6-2   |
| 60,577,000  | 720,000   | 3,900,000   | ٢م     | بالمتر المسطح أعمال توريد و إنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسك ٢٨ سم بعد رصف وتكون مورده من احد الخلاط المركزي المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جرد الكسر بيا عن ... بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياق بولي برولين فايربريدل ٩٠٠ ... خرسانة.<br>تتم عملية الرصف باستخدام فيشر رصف خرساني حديث الصنع وعلى ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضيه تصل ال ١٢ متر في المره الواحدة وتتم عليه دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجيزه بالفينشر وتتم معالرة الهزازات قبل بدء عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق المعالمة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحه المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني وتتم عملية التشطيب والمعالجه للإبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب وتجسرس رش مادة المعالمة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للخلاط لمنع حدوث شرخ شعريه وايضا الرش بالمياه وتطهيرها بالخيوش الربط لمدة لاقل عن ١٢ ساعه من وقت الرصف ومحمل أيضا على البند جميع الفواصل (المتعددة - الانكماش - الطولي - العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليح - مسامير - مواد عزلة ... ) وعلى ان يكون حديد تسليح الاملس مدهون بماده ايبوكسيه عزلة او مياشياها للتوزيع بقطر ٣٢ م طول ٤٥ سم بتشطيب ٣٠ سم في الفواصل العرضيه وحديد الربط في الفواصل الطولي بقطر ١٦ مم وطول ٧٥ سم بتشطيب ١٢٠ م وذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمل فتواتر الانكماش العرضيه الطولية في المسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفواصل العرضي و ٤.٥ متر للفواصل الطولي اللا اذا تدم المنفذ بتصميم مستند بنوته حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشطل الميكانيكي للفواصل الابتدائي سمك ٣ م و بعقم ٩ سم وتوسعة الفواصل بسك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم طلى الفواصل بماده حسو الفواصل (البيك رود) وماده مطاطيه مقاومه للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية والعرضيه طبقاً للشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف | 6-3   |
| ٣١٠,٠٠٠     | ٣١٠,٠٠٠   | ١,٠٠٠,٠٠٠   | ٣م     | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان تكون الخلط والتمك ميكانيكى وعلى الات نقل المقاومة الميزه للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة عن ٢٥٠ كجم/م <sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبقة مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وذلك طبقاً للشروط ومواصفات الفنية وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح  | 6-4   |
| ٣١٠,٠٠٠     | ٣١٠,٠٠٠   | ١,٠٠٠,٠٠٠   | طن     | بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢.٣٧) يجمع الاكطار والفئة تشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لنهيو الاعمال باكمل طبقاً للشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف   | 6-5   |
|             |           |             |        | طبقات التثريب والتسقي   | 7     |
| 9,870,000   | 93,000    | 1,200,000   | ٢م     | بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتومين السائل متوسط التطهير Mc30 بمعدل من (١.٢ - ١.٥) كجم ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام نمكها وتنظفها جيدا ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية والنموذجية و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف   | 7-1   |
| 1,940,000   | 7,176     | 1,600,000   | ٢م     | بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطهير RC3000 بمعدل ٠.٥ كجم/م <sup>٢</sup> ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظفها جيدا ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية والنموذجية و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف   | 7-2   |
|             |           |             |        | طبقات الرصف السفلتي   | 8     |
| 20,570,000  | 134,000   | 1,900,000   | ٢م     | بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسك ٧ سم بعد التمك باستخدام اجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/1٠٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخروط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية والنموذجية و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (هذا مع احتساب أن مسافة نقل المواد (السن) متوسط ١٢٠ كم ومسافة النقل الداخلي للخلطة ٤٠ كم.  | 8-1   |
| 1,900,000   | 1,900,000 | 1,012,000   | ٢م     | بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسك ٦ سم بعد التمك باستخدام اجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/1٠٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخروط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية والنموذجية و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (هذا مع احتساب أن مسافة نقل المواد (السن) متوسط ١٢٠ كم ومسافة النقل الداخلي للخلطة ٤٠ كم.  | 8-2   |
| 17,671,000  | 118,000   | 1,350,000   | ٢م     | بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسك ٥ سم بعد التمك باستخدام اجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/1٠٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخروط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية والنموذجية و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (هذا مع احتساب أن مسافة نقل المواد (السن) متوسط ١٢٠ كم ومسافة النقل الداخلي للخلطة ٤٠ كم.  | 8-3   |
|             |           |             |        | الحواجز الخرسانية (نيوجيرسي) والبيدورات   | 9     |
| 710,000     | 710,000   | ١,٠٠٠,٠٠٠   | م/ط    | بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجيرسي) وجنين بارتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على ان تكون وجه الخرسانة FAIR FACE بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م <sup>٢</sup> واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م <sup>٢</sup> والفئة تشمل قرشه من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسفل الحاجز بجهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م <sup>٢</sup> والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشار(١٦٥6) / م.ط. ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف  | 9-1   |
| 9,900,000   | 9,900,000 | ٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ | م/ط    | بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم باستخدام الفيبر جلاس طبقاً للرسومات على ان تكون وجه الخرسانة FAIR FACE بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م <sup>٢</sup> واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م <sup>٢</sup> ويتم التنفيذ على قرشه من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم بجهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م <sup>٢</sup> اسفل الحاجز بجهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م <sup>٢</sup> والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشار(١٦٥6) / م.ط. ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف  | 9-2   |
| ٥٥٠,٠٠٠     | ١١٥,٠٠٠   | ٥٠,٠٠٠      | م/ط    | بالمتر الطولي اعمال توريد وصب بر دوره من الخرسانة العادية بجهد ٢٠ / ٢٠ x ٣٠ سم مصنوعة بطريقتة الاهزاز الميكانيكي تتكون من ٣م٠.٨ من دولوميت لا يزيد اكبر بعد للحيبتات ١.٥ سم + ٣م٠.٤ وممل ٢٥٠ كجم/م <sup>٢</sup> اسمنت وتتم صب البيدورة على قرشه من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقاً للخلطه والمناسيب التصميمية وحيث لا تزيد الفواصل عن ١ م والتي تملى بالقوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل توريد ونقل البيدورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف  | 9-3   |
| ٥٠٠,٠٠٠     | ٥٠٠,٠٠٠   | ١,٠٠٠,٠٠٠   | ٢م     | بالمتر المسطح توظيف السطح الخرساني الخارجى والحواجز الخرسانية باستخدام مونه الساتويو الابيدون او ما يعادلها مع اعتماد الماده قبل التوريد من استشاري المشروع والفئة تشمل توفير المعدات والبند يجمع مشتلاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف   | 9-4   |
|             |           |             |        | امن وسلامة الطريق   | 10    |
| 1,000,000   | ٣,٠٠٠     | ٥٠,٠٠٠,٠٠٠  | العدد  | بالمتر المسطح توريد وتركيب عواكس أرضية عين قط من مادة الاكبريك بخلوي والمضاف عليها مادة UVS سطح العاكس مقاس ١٠x١٠ سم الخابور طول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ سم وقطره عند التلهية ١٥ مم و سطح العاكس منطوى يتحمل حمل رأسى ٦ طن دون كسر او تغير في الشكل طبقاً لاختيار القياسى وحمل اثنى نفس للخابور لا يقل عن ٦٠٠ كجم مزد بشرطية صدمات بلورية ٣١ عدسة على شكل مستطيل ٧٥ x ١٥٠ كم من اتجاه واحد فقط ذات شده انعكاس مطابقة لمواصفات ASTM E ٨٠٩-٠٩ ويتم استخدام مادة لاصقة لتثبيت العاكس تتحمل قوة تمسك بالارض لا يقل عن ١٢ كجم/م <sup>٢</sup> ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف  | 10-1  |

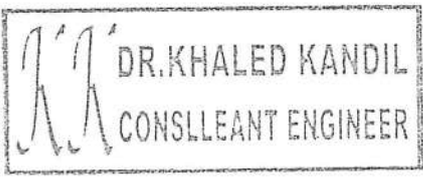
شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق ش.م.م  
 ١٦ ش ٢٦ يوليو - الحوزة - المهندس  
 رقم التسجيل الضريبي ٢٠٠/١٨  
 س ٢٠٨٢١ مأمورية مركز كبار المولين  
 ORASCOM ROAD CONSTRUCTION

DR. KHALED KANDIL  
 CONSLEANT ENGINEER

مشروع طريق وادي النطرون / العطنين بطول ١٣٥ كم من (٠.٨٠+٠٠٠) الى (١.٠٠+٠٠٠) - اوراسكوم لانشاء الطرق  
 بطول ٢٠ كم في كلا الاتجاهين (خدمة رئيسية)

| البيد | البيان الاعمال للطرق  | الوحدة | الكمية  | الفئة | المجموع |
|-------|---|--------|---------|-------|---------|
| 10-2  | بباعدت توريد وتركيب عواكس صناع على الحاجز الخرساني طبقا للرسومات باستخدام مسدس الطلائع بحدود ٢ سم من البند ويشمل توريد العاكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث السماكات البينية وارتفاع العاكس من سطح الحاجز الخرساني طبقا للرسومات التوضيحية.  | العدد  | ١,٠٠٠.٠ | ٢٥    | ٢٥.٠٠٠  |
| 10-3  | بالعدد نقل وتركيب علامات ارشادية وذلك بالنظرة على اللجان والكتيبات طبقا لتعليمات البينة على ان يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة الى اسكان التركيب المحددة والشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونظافتها لا نقل عن تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنفيو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفئة تشمل ازالة العلامات القديمة ان وجدت وتوريدها الى مخازن المنطقة.  | العدد  | ١,٠٠٠.٠ | ٢١٥   | ٢١٥.٠٠٠ |
| 10-4  | بالطن اعمال توريد قطعاعات معدنية (I Beam 10) واستخدامها ككتم للعلامات المرورية الارضية وتركيبها بنظام الدق الميكانيكي بالعمق الذي يرتبط بكثافة التربة والبند يشمل اعمال الجلفنة على السلاخ طبقا للمواصفات بمعدل ٨٠ ميكرون وكذلك نقل العلامات بالبينة وتوريد وتركيب كل ما يلزم لاعمال تثبيت العلامة مع عمل رسومات تنفيذية يتم اعتمادها قبل التركيب.  | الطن   | ١٠٠.٠   | ٢٦    | ٢٦٠.٠٠٠ |
| 10-5  | بالكيلو جرام توريد وتركيب قطعاعات او الواح معدنية صلب طري ٢٧ المشغول والواح التقوية والجوابط طبقا للابعاد والقطعاعات الموضحة بالرسومات والفئة تشمل التوريد والتشغيل والحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على الا يقل سمك طبقة الجلفنة عن ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات اللازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لنفيو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر على ان يقدم المقاول رسومات تنفيذية Shop Drawing لكل نموذج طبقا لارتفاع الراسلة المستخدم ويتم اعتمادها من مكتب استشاري قبل ان يتم اعتمادها من قطاع الكباري.     | كجم    | ١,٠٠٠.٠ | ٢٥    | ٢٥.٠٠٠  |
| 10-6  | بباعدت نقل وتركيب علامات مرورية مربعة بابعاد ٩٠*٩٠ سم او دائرة قطرها ٩٠ سم او مثلثية ٩٠*٩٠*٩٠ سم على ان يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة والبند يشمل اعمال جميع العلامة وتثبيتها طبقا للرسومات على قائم معدني ويتم تثبيته عن طريق الدق لعمق ١ متر تحت منسوب الارض الطبيعية على ان يتم اعتماد الرسومات التنفيذية مع توريد مسامير راس طلحة قطر ١٥ مم وطول ١٢ سم وعدد (٢) وردة وصامولة لكل مسمار واستخدام المسامير قابلة الكسر Break Away والبند لا يشمل توريد القتم المعدني ويتم احتسابه من بند رقم ٤-١٠ كبنء منفصل. | العدد  | ١,٠٠٠.٠ | ٢٦    | ٢٦٠.٠٠٠ |
| 11    | اعمال التربة المسلحة  |        |         |       |         |
| 11-1  | بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من السبج الصناعي جيوتكستيل التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقا لمواصفات البينة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م <sup>2</sup> ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م <sup>2</sup> ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم/م <sup>2</sup>  | ٢م     | ١,٠٠٠.٠ | ٢٤    | ٢٤.٠٠٠  |
| 11-2  | بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من السبج الصناعي جيوجريد مستورد التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقا لمواصفات البينة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ذات قوة شد ٢٠ ك نيوتن في الاتجاهين Biaxial ذات قوة شد ٣٠ ك نيوتن في الاتجاهين Biaxial   | ٢م     | ١,٠٠٠.٠ | ٢٣    | ٢٣.٠٠٠  |
| 12    | اعمال التخطيط السطحي  |        |         |       |         |
| 12-1  | بالمتر المسطح اعمال تخطيط البوية الساخنة بنظام البثق (Extruder) بسبك لا يقل عن ٢.٥ مم وطبقا للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات الضابط المشرف  | ٢م     | ٦,٠٠٠.٠ | ١٧٥   | ١٧٥.٠٠٠ |
| 12-2  | بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البيتومين المؤكسد وجبين ذلك لسطح الاساسات الخرسانية اسفل منسوب الارض الطبيعية بعد الردم والفئة تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنفيو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة والمهندس المباشر الاجمالي  | ٢م     | ١,٠٠٠.٠ | ٥     | ٥.٠٠٠   |

الاجاك ٨١٢٣٥٤٠٠٠



بلاسعار بصرائم الحيات اسعار اسر ساديه كمنه اتماما للتحاضف

*(Handwritten signature)*

شركة اوراسكوم لانشاء الطرق  
 ١٦٠ ش ٢٦ يوليو - المعجزة - الميناء  
 رقم التسجيل الضريبي ٨٧٤/٨١  
 س ٢٨٢١ مهورية مركز كباري مصر  
 ASCOM ROAD CONSTRUCTION S.A.C

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: انشاء مشروع تطوير طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 1 ) أعمال حفر في تربة عادية

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

3م

343,445.12

مقدار العمل السابق :

| الكمية (3م)           | الابعاد ( متر )           |       | الموقع الكيلومتری |        | بيان الاعمال بالمقايسة |
|-----------------------|---------------------------|-------|-------------------|--------|------------------------|
|                       | طبقة القطع المنفذة        | طول   | الى               | من     |                        |
| الاتجاه القاهرة رئيسى |                           |       |                   |        |                        |
| 1,922.27              | سلب رمبات القاهرة         | 20000 | 100+000           | 80+000 | 1                      |
| 1,922.27              |                           |       |                   |        |                        |
| الاتجاه العلمين رئيسى |                           |       |                   |        |                        |
| 2,612.66              |                           | 20000 | 100+000           | 80+000 | 1                      |
| 5,740.00              |                           | 320   | 93+800            | 93+480 | 2                      |
| 861.00                |                           | 120   | 93+920            | 93+800 | 3                      |
| 9,213.66              |                           |       |                   |        |                        |
| الاتجاه العلمين خدمة  |                           |       |                   |        |                        |
| 1,776.43              |                           | 20000 | 98+880            | 78+880 | 1                      |
| 1,776.43              |                           |       |                   |        |                        |
| الاتجاه القاهرة خدمة  |                           |       |                   |        |                        |
| 8,630.16              |                           | 20000 | 98+940            | 78+940 | 1                      |
| 8,630.16              |                           |       |                   |        |                        |
| 21,542.52             | الكمية المنفذة خلال المدة |       |                   |        |                        |
| 364,987.64            | الاجمالي (3م)             |       |                   |        |                        |

3م

364,987.64

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م/رجب سمير

مهندس الشركة

م/عبد الرحمن احمد محمد الشهير

كس /

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20كم من 80 كم الي 100كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 4 ) أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة

تنفيذ : شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

م 2 647,038.00

مقدار العمل السابق :

| الكمية(م2)                            | الإبعاد ( متر )                     |       | الموقع الكيلومترى |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------|----------|------------------------|
|                                       | كشط أسفلت                           | طول   | الى               | من       |                        |
| <u>الاتجاه العلمين خدمة سمك 5 سم</u>  |                                     |       |                   |          |                        |
| 126,237.14                            | كشط أسفلت سمك 5 سم طبقة اولى        | 20000 | 98+880            | 78+880   | 1                      |
| 126,237.14                            | كشط أسفلت سمك 5 سم طبقة ثانية       | 20000 | 98+880            | 78+880   | 2                      |
| 144,928.70                            | كشط أسفلت سمك 5 سم طبقة لانية توسعة | 20000 | 98+880            | 78+880   | 3                      |
| 397,402.98                            |                                     |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه العلمين رئيسى سمك 5 سم</u> |                                     |       |                   |          |                        |
| 2,712.00                              | كشط أسفلت سمك 5 سم طبقة اولى        | 240   | 94 + 840          | 94 + 600 | 1                      |
| 2,712.00                              | كشط أسفلت سمك 5 سم طبقة ثانية       | 240   | 94 + 840          | 94 + 600 | 2                      |
| 5,424.00                              |                                     |       |                   |          |                        |
| 402,826.98                            | الكمية المنفذة خلال المدة           |       |                   |          |                        |
| 1,049,864.98                          | الاجمالي (م2)                       |       |                   |          |                        |

م 2 1,049,864.98

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير

م / رجب سمير

م / عبد الرحمن احمد الشهير

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 4 ) علاوة أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة سمك 1 سم

تنفيذ : شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

2م

211,170.90

مقدار العمل السابق :

| الكمية (م2)                   | الابعاد ( متر )              |       | الموقع الكيلومترى |        | بيان الاعمال بالمقايسة |
|-------------------------------|------------------------------|-------|-------------------|--------|------------------------|
|                               | كشط أسفلت                    | طول   | الى               | من     |                        |
| الاتجاه العلمين خدمة سمك 6 سم |                              |       |                   |        |                        |
| 126,237.14                    | كشط اسفلت سمك 5 سم طبقة اولى | 20000 | 98+880            | 78+880 | 1                      |
| 126,237.14                    |                              |       |                   |        |                        |
| 126,237.14                    | الكمية المنفذة خلال المدة    |       |                   |        |                        |
| 337,408.04                    | الاجمالي (م2)                |       |                   |        |                        |

2م

337,408.04

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير

MS / a

الاجمالي

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: مشروع تطوير طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 5 ) أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

3م 13,552.45

مقدار العمل السابق :

| الكمية (م3)                  | الابعاد ( متر ) |         | الموقع الكيلومتری         |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|------------------------------|-----------------|---------|---------------------------|----------|------------------------|
|                              | تكسير أسفلت     | طول     | الى                       | من       |                        |
| <b>الاتجاه العلمين رئيسي</b> |                 |         |                           |          |                        |
| 1,000.80                     | تكسير أسفلت     | 400.00  | 93 + 480                  | 93 + 080 | 1                      |
| 309.96                       | تكسير أسفلت     | 120.00  | 93 + 920                  | 93 + 800 | 2                      |
| 826.56                       | تكسير أسفلت     | 320.00  | 93 + 800                  | 93 + 480 | 3                      |
| 2,137.32                     |                 |         |                           |          |                        |
| <b>الاتجاه العلمين خدمة</b>  |                 |         |                           |          |                        |
| 172.16                       | تكسير أسفلت     | 410.00  | 85 + 750                  | 85 + 340 | 1                      |
| 139.90                       | تكسير أسفلت     | 475.00  | 92 + 415                  | 91 + 940 | 2                      |
| 143.27                       | تكسير أسفلت     | 440.00  | 97 + 525                  | 97 + 085 | 3                      |
| 2,166.33                     | تكسير أسفلت *   | 1238.40 | 94 + 109                  | 92 + 870 | 4                      |
| 2,621.66                     |                 |         |                           |          |                        |
| 4,758.98                     |                 |         |                           |          |                        |
| 18,311.43                    |                 |         |                           |          |                        |
|                              |                 |         | الكمية المنفذة خلال المدة |          |                        |
|                              |                 |         | الاجمالي (م3)             |          |                        |

3م 18,311.43

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

مدير الإستشارى

مهندس الشركة

م / إبراهيم الحناوى

م / رجب سمير

م / عبد الرحمن أحمد محمد الشهير





قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النطرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 7 ) تكسير وإزالة ديش وخرسانات

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

3م 8,860.58

مقدار العمل السابق :

| الكمية (م3)                  | الابعاد ( متر )               |        | الموقع الكيلومترى |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|----------|------------------------|
|                              | تكسير وإزالة ديش وخرسانات     | طول    | الى               | من       |                        |
| <b>الاتجاه العلمين رئيسى</b> |                               |        |                   |          |                        |
| 16.00                        | تكسير تكاسي ديش               | 60.00  | 94 + 720          | 94 + 660 | 1                      |
| 42.24                        | تكسير انترولوك كافتيريا الجيش | 100.00 | 94 + 760          | 94 + 660 | 2                      |
| 58.24                        |                               |        |                   |          |                        |
| 58.24                        | الكمية المنفذة خلال المدة     |        |                   |          |                        |
| 8,918.82                     | الاجمالي (م3)                 |        |                   |          |                        |

3م 8,918.82

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن أحمد محمد الشهير

م /

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: انشاء مشروع تطوير طريق وادى النطرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند وبيانه : ( 8 ) أعمال توريد وتشغيل أتربة

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

3م 352,341.23

مقدار العمل السابق :

| الكمية                | الابعاد ( متر )           |       | الموقع الكيلومترى |        | بيان الاعمال بالمقايسة |
|-----------------------|---------------------------|-------|-------------------|--------|------------------------|
|                       | طبقة الردم المنفذة        | طول   | الى               | من     |                        |
| الإتجاه العلمين رئيسى |                           |       |                   |        |                        |
| 663.49                |                           | 20000 | 100+000           | 80+000 | 1                      |
| 5,740.00              |                           | 320   | 93+800            | 93+480 | 2                      |
| 861.00                |                           | 120   | 93+920            | 93+800 | 3                      |
| 7,264.49              |                           |       |                   |        |                        |
| الإتجاه القاهرة خدمة  |                           |       |                   |        |                        |
| 313.74                |                           | 20000 | 98+940            | 78+940 | 1                      |
| 6,816.17              |                           | 640   | 59+300            | 58+660 | 2                      |
| 7,129.91              |                           |       |                   |        |                        |
| الاتجاه العلمين خدمة  |                           |       |                   |        |                        |
| 1,776.43              |                           | 20000 | 98+880            | 78+880 | 1                      |
| 1,776.43              |                           |       |                   |        |                        |
| 14,394.40             | الكمية المنفذة خلال المدة |       |                   |        |                        |
| 366,735.63            | الاجمالي (م3)             |       |                   |        |                        |

3م 366,735.63

إجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الجناوى

مدير الإستشارى

م/رجب سمير

مهندس الشركة

م/عبد الرحمن احمد محمد الشهرير

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادي النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 15 ) أعمال توريد وتشغيل طبقة اساس

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

3م 326,307.85

مقدار العمل السابق :

| الكمية                                     | الابعاد ( متر )           |       | الموقع الكيلومري |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|--|---------------------------|-------|------------------|----------|------------------------|
|  | طبقة الاساس المنفذة       | طول   | الي              | من       |                        |
| <b>الاتجاه العلمين رئيسي ( طبقة أساس )</b> |                           |       |                  |          |                        |
| 16,413.56                                  | احلال طفله                | 20000 | 100 + 000        | 80 + 000 | 1                      |
| 16,413.56                                  |                           |       |                  |          |                        |
| <b>الاتجاه العلمين خدمة ( طبقة أساس )</b>  |                           |       |                  |          |                        |
| 7,181.10                                   |                           | 20000 | 98+880           | 78+880   | 1                      |
| 7,181.10                                   |                           |       |                  |          |                        |
| <b>23,594.66</b>                           | الكمية المنفذة خلال المدة |       |                  |          |                        |
| <b>349,902.51</b>                          | الاجمالي (3م)             |       |                  |          |                        |

349,902.51

اجمالي ما تم تنفيذه العلمين رئيسي:

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير



مهندس الإستشاري

م / رجب سمير



مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوي



قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النطرون العلمين بطول 20كم من 80 الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 17 ) أعمال تشغيل طبقة MCO

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

م 2 787,487.88

: مقدار العمل السابق

| الكمية (م2)                  | الابعاد ( متر )           |       | الموقع الكيلومترى |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|------------------------------|---------------------------|-------|-------------------|----------|------------------------|
|                              | طبقة MCO المنفذة          | طول   | الى               | من       |                        |
| <u>الاتجاه العلمين رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 32,570.43                    |                           | 20000 | 100 + 000         | 80 + 000 | 1                      |
| 32,570.43                    |                           |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه القاهرة خدمة</u>  |                           |       |                   |          |                        |
| 14,769.22                    |                           | 20012 | 98+952            | 78+940   | 1                      |
| 7,680.00                     |                           | 640   | 59+300            | 58+660   | 2                      |
| 22,449.22                    |                           |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه القاهرة رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 10,232.31                    | سلب رميات القاهرة         | 20000 | 100+000           | 80+000   | 2                      |
| 10,232.31                    |                           |       |                   |          |                        |
| 65,251.96                    | الكمية المنفذة خلال المدة |       |                   |          |                        |
| 852,739.84                   | الاجمالي (م2)             |       |                   |          |                        |

م 2 852,739.84

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير

*[Signature]* / ds

مهندس الإستشارى

م / رجب سمير

*[Signature]*

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

*[Signature]*

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 18 ) أعمال تشغيل طبقة RC

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

2م 1,072,658.39

: مقدار العمل السابق

| الكمية (م2)                  | الابعاد ( متر )           |       | الموقع الكيلومترى |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|------------------------------|---------------------------|-------|-------------------|----------|------------------------|
|                              | طبقة RC المنفذة           | طول   | الى               | من       |                        |
| <u>الاتجاه القاهرة رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 20,098.53                    | طبقة RC المنفذة           | 20000 | 100 + 000         | 80 + 000 | 1                      |
| <b>20,098.53</b>             |                           |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه العلمين رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 70,615.55                    | طبقة RC المنفذة للسطحية   | 20000 | 100 + 000         | 80 + 000 | 1                      |
| <b>70,615.55</b>             |                           |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه العلمين خدمة</u>  |                           |       |                   |          |                        |
| 386.00                       | طبقة RC المنفذة للسطحية   | 20000 | 98 + 880          | 78 + 880 | 1                      |
| <b>386.00</b>                |                           |       |                   |          |                        |
| <b>91,100.08</b>             | الكمية المنفذة خلال المدة |       |                   |          |                        |
| <b>1,163,758.47</b>          | الاجمالي (م2)             |       |                   |          |                        |

2م 1,163,758.47

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى  
م / رجب سمير

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهرير

م / عبد الرحمن احمد الشهرير

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النطرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 19 ) أعمال تشغيل طبقة رابطة 7 سم

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

م 2 133,182.39

مقدار العمل السابق :

الاتجاه القاهرة خدمة

| الكمية   | الابعاد ( متر )         |       | الموقع الكيلومترى |        | بيان الاعمال بالمقايسة |
|----------|-------------------------|-------|-------------------|--------|------------------------|
|          | طبقة رابطة 7 سم المنفذة | طول   | الى               | من     |                        |
| 9,272.27 | توسعات                  | 20000 | 98+940            | 78+940 | 1                      |
| 9,272.27 |                         |       |                   |        |                        |

الاتجاه العلمين خدمة

|        |         |       |        |        |   |
|--------|---------|-------|--------|--------|---|
| 193.00 | بازينات | 20000 | 98+880 | 78+880 | 1 |
| 193.00 |         |       |        |        |   |

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 9,465.27   | الكمية المنفذة خلال المدة |
| 142,647.66 | الاجمالي (م3)             |

م 2 142,647.66

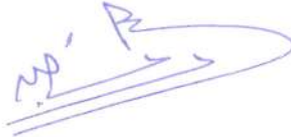
اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس البيئة

م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م / رجب سمير



مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير



قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 20 ) أعمال تشغيل طبقة رابطة 6 سم

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

م 2 745,125.43

مقدار العمل السابق :

| الكمية                       | الابعاد ( متر )           |       | الموقع الكيلومترى |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|------------------------------|---------------------------|-------|-------------------|----------|------------------------|
|                              | طبقة رابطة 6 سم المنفذة   | طول   | الى               | من       |                        |
| <u>الاتجاه العلمين رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 27,325.61                    | طبقة رابطة 6 سم المنفذة   | 20000 | 100 + 000         | 80 + 000 | 1                      |
| 27,325.61                    |                           |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه القاهرة رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 15,475.85                    | سلب رمبات القاهرة         | 20000 | 100+000           | 80+000   | 1                      |
| 15,475.85                    |                           |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه العلمين خدمة</u>  |                           |       |                   |          |                        |
| 386.00                       |                           | 20000 | 98+880            | 78+880   | 1                      |
| 386.00                       |                           |       |                   |          |                        |
| 43,187.46                    | الكمية المنفذة خلال المدة |       |                   |          |                        |
| 788,312.89                   | الاجمالي (م3)             |       |                   |          |                        |

م 2 788,312.89

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير

ك/ه / م/س

مدير الإستشارى

م / رجب سمير

ك/ه / م/س

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

ك/ه / م/س

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)  
مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 21 ) أعمال تشغيل طبقة سطحية 5 سم  
تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

م 2 715,078.22

مقدار العمل السابق :

| الكمية                       | الابعاد ( متر )           |       | الموقع الكيلومترى |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|------------------------------|---------------------------|-------|-------------------|----------|------------------------|
|                              | طبقة سطحية 5 سم المنفذة   | طول   | الى               | من       |                        |
| <u>الاتجاه القاهرة رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 7,680.46                     | سلب رمبات القاهرة         | 20000 | 100+000           | 80+000   | 1                      |
| 7,680.46                     |                           |       |                   |          |                        |
| <u>الاتجاه العلمين رئيسى</u> |                           |       |                   |          |                        |
| 64,989.59                    | طبقة سطحية 5 سم المنفذة   | 20000 | 100 + 000         | 80 + 000 | 1                      |
| 64,989.59                    |                           |       |                   |          |                        |
| 72,670.05                    | الكمية المنفذة خلال المدة |       |                   |          |                        |
| 787,748.27                   | الاجمالي (م3)             |       |                   |          |                        |

م 2 787,748.27

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الشركة

مدير الإستشارى

م / رجب سمير

م / عبد الرحمن احمد الشهير

م / عبد الرحمن احمد الشهير

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

م / رجب سمير

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: مشروع تطوير طريق وادي النطرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 23 ) أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة الفاير جلاس ( نيوجرسي ) .

تنفيذ : شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

م/ط

0

مقدار العمل السابق :

| الكمية (م/ط)   | الابعاد ( متر ) |       | الموقع الكيلومتری         |    | بيان الاعمال بالمقايسة |
|----------------|-----------------|-------|---------------------------|----|------------------------|
|                | خصم الفراغ      | طول   | الى                       | من |                        |
| <b>الرئيسي</b> |                 |       |                           |    |                        |
| 13.30          | 0.70            | 14.00 | 80+000                    |    | 2                      |
| 2.10           |                 | 2.10  | 80+600                    |    | 3                      |
| 7.60           | 0.40            | 8.00  | 83+400                    |    | 5                      |
| 51.30          | 2.70            | 54.00 | 84+700                    |    | 7                      |
| 4.00           |                 | 4.00  | 86+400                    |    | 8                      |
| 3.00           |                 | 3.00  | 86+800                    |    | 9                      |
| 3.50           |                 | 3.50  | 87+100                    |    | 10                     |
| 4.00           |                 | 4.00  | 88+200                    |    | 11                     |
| 4.00           |                 | 4.00  | 88+300                    |    | 12                     |
| 9.50           | 0.50            | 10.00 | 92+500                    |    | 16                     |
| 4.00           |                 | 4.00  | 93+000                    |    | 17                     |
| 3.00           |                 | 3.00  | 94+400                    |    | 18                     |
| 7.60           | 0.40            | 8.00  | 94+900                    |    | 20                     |
| 6.65           | 0.35            | 7.00  | 95+100                    |    | 21                     |
| 3.00           |                 | 3.00  | 95+250                    |    | 22                     |
| 3.00           |                 | 3.00  | 95+300                    |    | 23                     |
| 2.00           |                 | 2.00  | 95+400                    |    | 24                     |
| 3.00           |                 | 3.00  | 95+450                    |    | 25                     |
| 2.00           |                 | 2.00  | 95+500                    |    | 26                     |
| 1.00           |                 | 1.00  | 95+600                    |    | 27                     |
| 9.50           | 0.50            | 10.00 | 95+820                    |    | 29                     |
| 54.15          | 2.85            | 57.00 | 89+000                    |    | 30                     |
| 37.53          | 1.98            | 39.50 | 91+000                    |    | 31                     |
| 238.73         |                 |       | الاجمالي                  |    |                        |
| 238.73         |                 |       | الكمية المنفذة خلال المدة |    |                        |
| 238.73         |                 |       | الاجمالي (م/ط)            |    |                        |

م/ط

238.73

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن أحمد محمد الشهير

كناه

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادي النطرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)  
رقم البند و بيانه : ( 25 ) أعمال الرصف الخرساني سمك 28 سم  
تنفيذ : شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

مقدار العمل السابق : - 2م

| الكمية                     | الإبعاد ( متر )      |                      | الموقع الكيلومترى |           | بيان الأعمال بالمقايسة |
|----------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------------------|
|                            | طاول                 | رصف خرساني سمك 28 سم | من                | الى       |                        |
| <b>الاتجاه الطريق خدمة</b> |                      |                      |                   |           |                        |
| 1,382.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 115.20               | 79+003.20         | 78+888.00 | 1                      |
| 2,995.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 249.60               | 79+252.80         | 79+003.20 | 2                      |
| 3,513.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 292.80               | 79+545.60         | 79+252.80 | 3                      |
| 4,320.00                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 360.00               | 79+905.60         | 79+545.60 | 4                      |
| 4,262.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 355.20               | 80+260.80         | 79+905.60 | 5                      |
| 3,052.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 254.40               | 80+515.20         | 80+260.80 | 6                      |
| 979.20                     | رصف خرساني سمك 28 سم | 81.60                | 80+596.80         | 80+515.20 | 7                      |
| 2,822.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 235.20               | 98+880.00         | 98+644.80 | 8                      |
| 2,822.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 235.20               | 98+644.80         | 98+409.60 | 9                      |
| 3,052.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 254.40               | 80+851.20         | 80+596.80 | 10                     |
| 1,267.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 105.60               | 98+409.60         | 98+304.00 | 11                     |
| 1,612.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 134.40               | 98+304.00         | 98+169.60 | 12                     |
| 3,052.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 254.40               | 81+105.60         | 80+851.20 | 13                     |
| 115.20                     | رصف خرساني سمك 28 سم | 9.60                 | 81+115.20         | 81+105.60 | 14                     |
| 3,628.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 302.40               | 98+169.60         | 97+867.20 | 15                     |
| 3,916.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 326.40               | 81+441.60         | 81+115.20 | 16                     |
| 1,209.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 100.80               | 97+862.40         | 97+761.60 | 17                     |
| 2,073.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 172.80               | 97+363.20         | 97+190.40 | 18                     |
| 2,534.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 211.20               | 81+652.80         | 81+441.60 | 19                     |
| 1,843.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 153.60               | 81+806.40         | 81+652.80 | 20                     |
| 2,361.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 196.80               | 97+190.40         | 96+993.60 | 21                     |
| 2,707.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 225.60               | 96+993.60         | 96+768.00 | 22                     |
| 1,785.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 148.80               | 81+955.20         | 81+806.40 | 23                     |
| 2,246.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 187.20               | 97+550.40         | 97+363.20 | 24                     |
| 1,382.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 115.20               | 82+070.40         | 81+955.20 | 25                     |
| 518.40                     | رصف خرساني سمك 28 سم | 43.20                | 82+113.60         | 82+070.40 | 26                     |
| 2,304.00                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 192.00               | 97+761.60         | 97+569.60 | 27                     |
| 748.80                     | رصف خرساني سمك 28 سم | 62.40                | 82+176.00         | 82+113.60 | 28                     |
| 2,880.00                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 240.00               | 82+425.60         | 82+185.60 | 29                     |
| 2,188.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 182.40               | 96+768.00         | 96+585.60 | 30                     |
| 1,670.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 139.20               | 82+564.80         | 82+425.60 | 31                     |
| 2,822.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 235.20               | 96+585.60         | 96+350.40 | 32                     |
| 3,340.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 278.40               | 82+843.20         | 82+564.80 | 33                     |
| 2,707.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 225.60               | 96+350.40         | 96+124.80 | 34                     |
| 2,592.00                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 216.00               | 83+059.20         | 82+843.20 | 35                     |
| 1,497.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 124.80               | 96+124.80         | 96+000.00 | 36                     |
| 2,649.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 220.80               | 83+280.00         | 83+059.20 | 37                     |
| 2,304.00                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 192.00               | 96+000.00         | 95+808.00 | 38                     |
| 2,649.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 220.80               | 83+500.80         | 83+280.00 | 39                     |
| 1,728.00                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 144.00               | 95+808.00         | 95+664.00 | 40                     |
| 2,361.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 196.80               | 95+664.00         | 95+467.20 | 41                     |
| 2,419.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 201.60               | 83+702.40         | 83+500.80 | 42                     |
| 1,209.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 100.80               | 83+803.20         | 83+702.40 | 43                     |
| 1,612.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 134.40               | 95+467.20         | 95+332.80 | 44                     |
| 3,110.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 259.20               | 95+332.80         | 95+073.60 | 45                     |
| 3,686.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 307.20               | 84+110.40         | 83+803.20 | 46                     |
| 3,110.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 259.20               | 95+073.60         | 94+814.40 | 47                     |
| 3,916.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 326.40               | 84+436.80         | 84+110.40 | 48                     |
| 3,628.80                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 302.40               | 94+814.40         | 94+512.00 | 49                     |
| 3,225.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 268.80               | 84+705.60         | 84+436.80 | 50                     |
| 3,513.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 292.80               | 94+512.00         | 94+219.20 | 51                     |
| 2,073.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 172.80               | 84+878.40         | 84+705.60 | 52                     |
| 4,147.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 345.60               | 94+219.20         | 93+873.60 | 53                     |
| 3,283.20                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 273.60               | 85+152.00         | 84+878.40 | 54                     |
| 2,534.40                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 211.20               | 85+363.20         | 85+152.00 | 55                     |
| 1,785.60                   | رصف خرساني سمك 28 سم | 148.80               | 85+512.00         | 85+363.20 | 56                     |
| 139,161.60                 |                      |                      |                   |           |                        |

|            |  |
|------------|--|
| 139,161.60 | الكمية المنفذة خلال المدة في طريق العلمين خدمة |
| 139,161.60 | الاجمالي (2م)                                  |

|            |
|------------|
| 215,823.60 |
| 379,296.00 |

2م

اجمالي ما تم تنفيذه في طريقى القاهرة و العلمين خدمة خلال الفترة:  
اجمالي ما تم تنفيذه في طريقى القاهرة و العلمين خدمة حتى تاريخه:

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى  
م / رجب سمير

مهندس الشركة  
م / عبد الرحمن احمد الشهرير

(٥١٣)

Handwritten signature

Handwritten signature

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النطرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع الساحل)  
رقم البند و بيانه : ( 25 ) أعمال الرصيف الخرسانى سمك 28 سم  
تنفيذ : شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

م 2 163,472.40

مقدار العمل السابق :

| الكمية               | الايصاد ( متر )      |        | الموقع الكيلومترى |           | بيان الاعمال بالمقايسة |
|----------------------|----------------------|--------|-------------------|-----------|------------------------|
|                      | رصف خرسانى سمك 28 سم | طول    | الى               | من        |                        |
| الاتجاه القاهرة خدمة |                      |        |                   |           |                        |
| 345.60               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 28.80  | 78+969.60         | 78+940.80 | 1                      |
| 115.20               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 9.60   | 85+891.20         | 85+881.60 | 2                      |
| 1,209.60             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 100.80 | 85+992.00         | 85+891.20 | 3                      |
| 1,036.80             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 86.40  | 86+078.40         | 85+992.00 | 4                      |
| 1,555.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 129.60 | 91+224.00         | 91+094.40 | 5                      |
| 2,246.40             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 187.20 | 92+275.20         | 92+088.00 | 6                      |
| 1,842.00             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 153.50 | 92+582.30         | 92+428.80 | 7                      |
| 1,094.40             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 91.20  | 98+952.00         | 98+860.80 | 8                      |
| 1,497.60             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 124.80 | 98+860.80         | 98+736.00 | 9                      |
| 1,036.80             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 86.40  | 98+736.00         | 98+649.60 | 10                     |
| 1,497.60             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 124.80 | 98+649.60         | 98+524.80 | 11                     |
| 1,555.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 129.60 | 98+524.80         | 98+395.20 | 12                     |
| 1,612.80             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 134.40 | 98+395.20         | 98+260.80 | 13                     |
| 1,728.00             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 144.00 | 98+260.80         | 98+116.80 | 14                     |
| 1,843.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 153.60 | 98+116.80         | 97+963.20 | 15                     |
| 518.40               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 43.20  | 97+963.20         | 97+920.00 | 16                     |
| 1,152.00             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 96.00  | 97+920.00         | 97+824.00 | 17                     |
| 1,610.40             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 134.20 | 97+617.40         | 97+483.20 | 18                     |
| 1,440.00             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 120.00 | 97+483.20         | 97+363.20 | 19                     |
| 1,785.60             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 148.80 | 97+363.20         | 97+214.40 | 20                     |
| 1,840.80             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 153.40 | 97+214.20         | 97+060.80 | 21                     |
| 1,440.00             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 120.00 | 97+060.80         | 96+940.80 | 22                     |
| 2,188.80             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 182.40 | 96+940.80         | 96+758.40 | 23                     |
| 2,073.60             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 172.80 | 96+758.40         | 96+585.60 | 24                     |
| 1,843.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 153.60 | 96+585.60         | 96+432.00 | 25                     |
| 2,995.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 249.60 | 96+432.00         | 96+182.40 | 26                     |
| 2,995.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 249.60 | 96+182.40         | 95+932.80 | 27                     |
| 2,246.40             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 187.20 | 95+932.80         | 95+745.60 | 28                     |
| 345.60               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 28.80  | 95+745.60         | 95+716.80 | 29                     |
| 3,007.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 250.60 | 95+717.80         | 95+467.20 | 30                     |
| 2,877.60             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 239.80 | 95+467.00         | 95+227.20 | 31                     |
| 3,453.60             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 287.80 | 95+227.00         | 94+939.20 | 32                     |
| 3,110.40             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 259.20 | 94+939.20         | 94+680.00 | 33                     |
| 3,163.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 263.60 | 94+646.00         | 94+382.40 | 34                     |
| 3,340.80             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 278.40 | 94+363.20         | 94+084.80 | 35                     |
| 691.20               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 57.60  | 94+084.80         | 94+027.20 | 36                     |
| 460.80               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 38.40  | 94+008.00         | 93+969.60 | 37                     |
| 1,267.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 105.60 | 93+969.60         | 93+864.00 | 38                     |
| 3,340.80             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 278.40 | 93+864.00         | 93+585.60 | 39                     |
| 2,592.00             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 216.00 | 93+585.60         | 93+369.60 | 40                     |
| 1,267.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 105.60 | 93+369.60         | 93+264.00 | 41                     |
| 57.60                | رصف خرسانى سمك 28 سم | 4.80   | 93+264.00         | 93+259.20 | 42                     |
| 403.20               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 33.60  | 94+680.00         | 94+646.40 | 43                     |
| 230.40               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 19.20  | 94+382.40         | 94+363.20 | 44                     |
| 2,419.20             | رصف خرسانى سمك 28 سم | 201.60 | 97+824.00         | 97+622.40 | 45                     |
| 57.60                | رصف خرسانى سمك 28 سم | 4.80   | 97+622.40         | 97+617.60 | 46                     |
| 230.40               | رصف خرسانى سمك 28 سم | 19.20  | 94+027.20         | 94+008.00 | 47                     |
| 76,662.00            |                      |        |                   |           |                        |

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 76,662.00  | الكمية المنفذة خلال المدة |
| 240,134.40 | الاجمالي (م 2)            |

م 2 240,134.40

اجمالي ما تم تنفيذه في طريق القاهرة خدمة حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

مدير الإستشارى

مهندس الشركة

م / إبراهيم الصتاوى

م / رجب سمير

م / عبد الرحمن احمد الشهرى

( 1 / 1 )

م / رجب سمير

م / عبد الرحمن احمد الشهرى

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)  
رقم البند و بيانه : ( 2-25 ) علاوة علي بند الرصف الخرسانى لزيادة اسعار الاضافات والمدة المطاطية للفواصل بدأ من 3-1-2023  
تنفيذ : شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

مقدار العمل السابق : - 2م

| الكمية                      | الابعاد ( متر )     |        | الموقع الكيلومترى         |           | بيان الاعمال بالمقايسة |
|-----------------------------|---------------------|--------|---------------------------|-----------|------------------------|
|                             | رصف خرسانى سمك 28سم | طول    | الى                       | من        |                        |
| <b>الاتجاه القاهرة خدمة</b> |                     |        |                           |           |                        |
| 1,094.40                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 91.20  | 98+952.00                 | 98+860.80 | 1                      |
| 1,497.60                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 124.80 | 98+860.80                 | 98+736.00 | 2                      |
| 1,036.80                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 86.40  | 98+736.00                 | 98+649.60 | 3                      |
| 1,497.60                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 124.80 | 98+649.60                 | 98+524.80 | 4                      |
| 1,555.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 129.60 | 98+524.80                 | 98+395.20 | 5                      |
| 1,612.80                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 134.40 | 98+395.20                 | 98+260.80 | 6                      |
| 1,728.00                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 144.00 | 98+260.80                 | 98+116.80 | 7                      |
| 1,843.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 153.60 | 98+116.80                 | 97+963.20 | 8                      |
| 518.40                      | رصف خرسانى سمك 28سم | 43.20  | 97+963.20                 | 97+920.00 | 9                      |
| 1,152.00                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 96.00  | 97+920.00                 | 97+824.00 | 10                     |
| 1,610.40                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 134.20 | 97+824.00                 | 97+617.40 | 11                     |
| 1,440.00                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 120.00 | 97+617.40                 | 97+483.20 | 12                     |
| 1,785.60                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 148.80 | 97+483.20                 | 97+363.20 | 13                     |
| 1,840.80                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 153.40 | 97+363.20                 | 97+214.40 | 14                     |
| 1,440.00                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 120.00 | 97+214.40                 | 97+060.80 | 15                     |
| 2,188.80                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 182.40 | 97+060.80                 | 96+940.80 | 16                     |
| 2,073.60                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 172.80 | 96+940.80                 | 96+758.40 | 17                     |
| 1,843.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 153.60 | 96+758.40                 | 96+585.60 | 18                     |
| 2,995.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 249.60 | 96+585.60                 | 96+432.00 | 19                     |
| 2,995.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 249.60 | 96+432.00                 | 96+182.40 | 20                     |
| 2,246.40                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 187.20 | 96+182.40                 | 95+932.80 | 21                     |
| 345.60                      | رصف خرسانى سمك 28سم | 28.80  | 95+932.80                 | 95+745.60 | 22                     |
| 3,007.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 250.60 | 95+745.60                 | 95+716.80 | 23                     |
| 2,877.60                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 239.80 | 95+716.80                 | 95+467.20 | 24                     |
| 3,453.60                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 287.80 | 95+467.20                 | 95+227.20 | 25                     |
| 3,110.40                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 259.20 | 95+227.20                 | 94+939.20 | 26                     |
| 3,163.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 263.60 | 94+939.20                 | 94+680.00 | 27                     |
| 3,340.80                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 278.40 | 94+680.00                 | 94+646.00 | 28                     |
| 691.20                      | رصف خرسانى سمك 28سم | 57.60  | 94+646.00                 | 94+382.40 | 29                     |
| 460.80                      | رصف خرسانى سمك 28سم | 38.40  | 94+382.40                 | 94+084.80 | 30                     |
| 1,267.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 105.60 | 94+084.80                 | 94+027.20 | 31                     |
| 3,340.80                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 278.40 | 93+969.60                 | 93+969.60 | 32                     |
| 2,592.00                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 216.00 | 93+864.00                 | 93+864.00 | 33                     |
| 1,267.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 105.60 | 93+758.40                 | 93+585.60 | 34                     |
| 57.60                       | رصف خرسانى سمك 28سم | 4.80   | 93+467.20                 | 93+369.60 | 35                     |
| 403.20                      | رصف خرسانى سمك 28سم | 33.60  | 93+264.00                 | 93+264.00 | 36                     |
| 230.40                      | رصف خرسانى سمك 28سم | 19.20  | 93+116.80                 | 93+116.80 | 37                     |
| 2,419.20                    | رصف خرسانى سمك 28سم | 201.60 | 93+060.80                 | 94+680.00 | 38                     |
| 57.60                       | رصف خرسانى سمك 28سم | 4.80   | 94+680.00                 | 94+646.40 | 39                     |
| 230.40                      | رصف خرسانى سمك 28سم | 19.20  | 94+646.40                 | 94+363.20 | 40                     |
| 68,311.20                   |                     |        |                           |           |                        |
| 68,311.20                   |                     |        | الكمية المنقذة خلال المدة |           |                        |
| 68,311.20                   |                     |        | الاجمالى (2م)             |           |                        |

اجمالي ما تم تنفيذه في طريق القاهرة خدمة حتى تاريخه: 68,311.20 2م

مهندس الهيئة

مدير الإستشارى

مهندس الشركة

م / إبراهيم الحناوى

م / رجب سمير

م / عبد الرحمن احمد الشهرى

(1/1)

م / رجب سمير

م / عبد الرحمن احمد الشهرى

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20كم من 80 كم الي 100كم (القطاع السابع)  
رقم البند و بيانه : ( 25-2 ) علاوة علي بند الرصف الخرساني لزيادة اسعار الاضافات والمدة المطاطية للفواصل بدأ من 1-3-2023  
تنفيذ : شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

مقدار العمل السابق : 2م -

| الكمية               | الايبعاد ( متر )    |        | الموقع الكيلومترى |           | بيان الاعمال بالمقاييس |
|----------------------|---------------------|--------|-------------------|-----------|------------------------|
|                      | رصف خرساني سمك 28سم | طول    | الى               | من        |                        |
| الاتجاه العلمين خدمة |                     |        |                   |           |                        |
| 1,382.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 115.20 | 79+003.20         | 78+888.00 | 1                      |
| 2,995.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 249.60 | 79+252.80         | 79+003.20 | 2                      |
| 3,513.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 292.80 | 79+545.60         | 79+252.80 | 3                      |
| 4,320.00             | رصف خرساني سمك 28سم | 360.00 | 79+905.60         | 79+545.60 | 4                      |
| 4,262.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 355.20 | 80+260.80         | 79+905.60 | 5                      |
| 3,052.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 254.40 | 80+515.20         | 80+260.80 | 6                      |
| 979.20               | رصف خرساني سمك 28سم | 81.60  | 80+596.80         | 80+515.20 | 7                      |
| 2,822.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 235.20 | 98+880.00         | 98+644.80 | 8                      |
| 2,822.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 235.20 | 98+644.80         | 98+409.60 | 9                      |
| 3,052.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 254.40 | 80+851.20         | 80+596.80 | 10                     |
| 1,267.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 105.60 | 98+409.60         | 98+304.00 | 11                     |
| 1,612.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 134.40 | 98+304.00         | 98+169.60 | 12                     |
| 3,052.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 254.40 | 81+105.60         | 80+851.20 | 13                     |
| 115.20               | رصف خرساني سمك 28سم | 9.60   | 81+115.20         | 81+105.60 | 14                     |
| 3,628.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 302.40 | 98+169.60         | 97+867.20 | 15                     |
| 3,916.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 326.40 | 81+441.60         | 81+115.20 | 16                     |
| 1,209.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 100.80 | 97+862.40         | 97+761.60 | 17                     |
| 2,073.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 172.80 | 97+363.20         | 97+190.40 | 18                     |
| 2,534.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 211.20 | 81+652.80         | 81+441.60 | 19                     |
| 1,843.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 153.60 | 81+806.40         | 81+652.80 | 20                     |
| 2,361.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 196.80 | 97+190.40         | 96+993.60 | 21                     |
| 2,707.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 225.60 | 96+993.60         | 96+768.00 | 22                     |
| 1,785.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 148.80 | 81+955.20         | 81+806.40 | 23                     |
| 2,246.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 187.20 | 97+550.40         | 97+363.20 | 24                     |
| 1,382.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 115.20 | 82+070.40         | 81+955.20 | 25                     |
| 518.40               | رصف خرساني سمك 28سم | 43.20  | 82+113.60         | 82+070.40 | 26                     |
| 2,304.00             | رصف خرساني سمك 28سم | 192.00 | 97+761.60         | 97+569.60 | 27                     |
| 748.80               | رصف خرساني سمك 28سم | 62.40  | 82+176.00         | 82+113.60 | 28                     |
| 2,880.00             | رصف خرساني سمك 28سم | 240.00 | 82+425.60         | 82+185.60 | 29                     |
| 2,188.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 182.40 | 96+768.00         | 96+585.60 | 30                     |
| 1,670.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 139.20 | 82+564.80         | 82+425.60 | 31                     |
| 2,822.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 235.20 | 96+585.60         | 96+350.40 | 32                     |
| 3,340.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 278.40 | 82+843.20         | 82+564.80 | 33                     |
| 2,707.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 225.60 | 96+350.40         | 96+124.80 | 34                     |
| 2,592.00             | رصف خرساني سمك 28سم | 216.00 | 83+059.20         | 82+843.20 | 35                     |
| 1,497.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 124.80 | 96+124.80         | 96+000.00 | 36                     |
| 2,649.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 220.80 | 83+280.00         | 83+059.20 | 37                     |
| 2,304.00             | رصف خرساني سمك 28سم | 192.00 | 96+000.00         | 95+808.00 | 38                     |
| 2,649.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 220.80 | 83+500.80         | 83+280.00 | 39                     |
| 1,728.00             | رصف خرساني سمك 28سم | 144.00 | 95+808.00         | 95+664.00 | 40                     |
| 2,361.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 196.80 | 95+664.00         | 95+467.20 | 41                     |
| 2,419.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 201.60 | 83+702.40         | 83+500.80 | 42                     |
| 1,209.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 100.80 | 83+803.20         | 83+702.40 | 43                     |
| 1,612.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 134.40 | 95+467.20         | 95+332.80 | 44                     |
| 3,110.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 259.20 | 95+332.80         | 95+073.60 | 45                     |
| 3,686.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 307.20 | 84+110.40         | 83+803.20 | 46                     |
| 3,110.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 259.20 | 95+073.60         | 94+814.40 | 47                     |
| 3,916.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 326.40 | 84+436.80         | 84+110.40 | 48                     |
| 3,628.80             | رصف خرساني سمك 28سم | 302.40 | 94+814.40         | 94+512.00 | 49                     |
| 3,225.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 268.80 | 84+705.60         | 84+436.80 | 50                     |
| 3,513.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 292.80 | 94+512.00         | 94+219.20 | 51                     |
| 2,073.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 172.80 | 84+878.40         | 84+705.60 | 52                     |
| 4,147.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 345.60 | 94+219.20         | 93+873.60 | 53                     |
| 3,283.20             | رصف خرساني سمك 28سم | 273.60 | 85+152.00         | 84+878.40 | 54                     |
| 2,534.40             | رصف خرساني سمك 28سم | 211.20 | 85+363.20         | 85+152.00 | 55                     |
| 1,785.60             | رصف خرساني سمك 28سم | 148.80 | 85+512.00         | 85+363.20 | 56                     |
| 139,161.60           |                     |        |                   |           |                        |

|            |  |
|------------|--|
| 139,161.60 | الكمية المنفذة خلال المدة في طريق العلمين خدمة |
| 139,161.60 | الإجمالي (2م)                                  |

2م

207,472.80

207,472.80

إجمالي ما تم تنفيذه في طريق القاهرة و العلمين خدمة خلال الفترة:  
إجمالي ما تم تنفيذه في طريق القاهرة و العلمين خدمة حتى تاريخه:

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهرى

(٢/٢)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

قائمة كميات بالمستخلص جاري (8)

مشروع: مشروع تطوير طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( 37 ) أعمال توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجريد .

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

مقدار العمل السابق : 0

مقدار العمل السابق :

| الكمية (2م)                  | الابعاد ( متر )           |      | الموقع الكيلومترى |          | بيان الاعمال بالمقايسة |
|------------------------------|---------------------------|------|-------------------|----------|------------------------|
|                              | طبقة جيوجريد              | طول  | الى               | من       |                        |
| <b>الاتجاه العلمين رئيسى</b> |                           |      |                   |          |                        |
| 44.00                        | طبقة جيوجريد              | 22   | 81 + 227          | 81 + 205 | 1                      |
| 42.00                        | طبقة جيوجريد              | 7    | 83 + 347          | 83 + 340 | 2                      |
| 38.00                        | طبقة جيوجريد              | 19   | 81 + 289          | 81 + 270 | 3                      |
| 55.20                        | طبقة جيوجريد              | 28   | 84 + 628          | 84 + 600 | 4                      |
| 14.00                        | طبقة جيوجريد              | 7    | 85 + 587          | 85 + 580 | 5                      |
| 6.00                         | طبقة جيوجريد              | 3    | 85 + 623          | 85 + 620 | 6                      |
| 199.20                       | الاجمالي                  |      |                   |          |                        |
| <b>الاتجاه القاهرة رئيسى</b> |                           |      |                   |          |                        |
| 37.40                        | طبقة جيوجريد              | 17   | 89 + 507          | 89 + 490 | 7                      |
| 110.00                       | طبقة جيوجريد              | 130  | 89 + 450          | 89 + 320 | 8                      |
| 80.30                        | طبقة جيوجريد              | 76,5 | 89 + 470          | 89 + 330 | 9                      |
| 227.70                       | الاجمالي                  |      |                   |          |                        |
| 426.90                       | الكمية المنفذة خلال المدة |      |                   |          |                        |
| 426.90                       | الاجمالي (2م)             |      |                   |          |                        |

م 2 426.90

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه:

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مدير الإستشارى

م / رجب سمير



مهندس الشركة

م / عبد الرحمن أحمد محمد الشهير



قائمة كميات بالمستخلص جارى ( 8 )

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)

رقم البند و بيانه : ( ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الأتربة

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

م3

352,341.23

مقدار العمل السابق :

| الكمية     | بيان بالكميات                    |
|------------|----------------------------------|
| 369,091.93 | الكمية طبقاً لقوائم الكميات      |
| 16,750.70  | الكمية المنفذة خلال المدة        |
| 369,091.93 | الاجمالي الكلي (م <sup>3</sup> ) |

3 م 369,091.93

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشارى  
م / رجب سمير

مهندس الشركة  
م / عبد الرحمن احمد الشهير

رجب سمير

قائمة كميات بالمستخلص جارى ( 8 )

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)  
رقم البند و بيانه : ( ) رسوم الكارثة والموازن طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار  
الطرق لاعمال طبقة الربطة

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

مقدار العمل السابق : 745,125.43 م<sup>3</sup>

| الكمية     | بيان بالكميات               |
|------------|-----------------------------|
| 788,312.89 | الكمية طبقاً لقوائم الكميات |
| 43,187.46  | الكمية المنفذة خلال المدة   |
| 788,312.89 | الاجمالي (م <sup>3</sup> )  |

788,312.89 م<sup>3</sup>

اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه :

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير

قائمة كميات بالمستخلص جارى ( 8 )

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النظرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)  
رقم البند و بيانه : ( ) رسوم الكارثة والموازن طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار  
الطرق لاعمال طبقة السطحية

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

م3

715,078.22

مقدار العمل السابق :

| الكمية     | بيان بالكميات               |
|------------|-----------------------------|
| 787,748.27 | الكمية طبقاً لقوائم الكميات |
| 72,670.05  | الكمية المنفذة خلال المدة   |
| 787,748.27 | الاجمالي (م <sup>3</sup> )  |

787,748.27 م3

: اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مدير الاستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهرير

ر.ع.ع.ع.

قائمة كميات بالمستخلص جارى ( 8 )

مشروع: تطوير و توسعة طريق وادى النطرون العلمين بطول 20 كم من 80 كم الي 100 كم (القطاع السابع)  
رقم البند و بيانه : ( ) رسوم الكارثة والموازن طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق  
لاعمال طبقة الاساس

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

م3

326,307.86

مقدار العمل السابق :

| الكمية     | بيان بالكميات               |
|------------|-----------------------------|
| 349,902.52 | الكمية طبقاً لقوائم الكميات |
| 23,594.66  | الكمية المنفذة خلال المدة   |
| 349,902.52 | الاجمالي (م <sup>3</sup> )  |

3 م 349,902.52

: اجمالي ما تم تنفيذه حتى تاريخه

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشارى

م / رجب سمير

مهندس الشركة

م / عبد الرحمن احمد الشهير

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢١

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى النظرون /العلمين  
من الكم ٨٠ حتى الكم ١٠٠ بطول ٢٠ كم - الاتجاهين (رئيسي +خدمة)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢١

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدر الدين "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

" منال عمر "

رئيس الإدارة المركزية

لمنطقة غرب الدلتا

مهندس /

" هانى محمد محمود طه "

رئيس الإدارة المركزية

للمشؤون المالية و الإدارية

محاسب /

" ابوبكر احمد حسن عساف "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

" سامى أحمد فسرج "

ملحوظات هامة :-

- على 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 يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل فى مكان مناسب و يالحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و الاستشارى مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقا، عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات و التوصيلات الكهربائية والصحية و مكيفات الهواء و الفرش و الاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت و مصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى و فنى طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهمات و المستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة و مواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات و إحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر و معامل الجامعات و الهيئات المختلفة و فى اى وقت يراه جهاز الاشراف و المهندس المشرف و ذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة لتنفيذ طبقاً للتعاقد و فى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات و المهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ( فقط و قدرة الفان و خصماتة جنبياً لا غير ) يومياً .

#### ٢ - معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) و تزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه فى إجراء التجارب الموقعية وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء و إضاءة كافية.
- طاولات و بنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طباعة ليزر A4 و سكاثر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم و صلب.
- مصدر للمياه النظيفة و بسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات و التي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة و معلقة على الحائط فى مكان مناسب و يتم الكشف عليها و شحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح و عمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أى مادة أخرى مناسبة

الإختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية إختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

| Soils  | AASHTO/<br>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/<br>ASTM |
|--|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Aggregates                                    | T 88            |
| - Unit Weight of Aggregate   | T 19            |
| - Organic Impurities in Sand for Concrete                              | T 21            |
| - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates                   | T 84            |
| - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates                 | T 85            |
| - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 96            |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate                        | T 112           |

| BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS                    | AASHTO/<br>ASTM |
|---|-----------------|
| - Sampling Bituminous Materials                     | T 40            |
| - Extraction  | T 164           |
| - Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures | T 166           |

|   |       |
|---|-------|
| - Kinematic Viscosity                                 | T 201 |
| - Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)    | T 167 |
| - Sampling Bituminous Paving Mixtures                 | T 168 |
| - Bituminous Mixing Plant Inspection                  | C 172 |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | T 182 |

| <b>CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)</b>  |  | <b>AASHTO/<br/>ASTM</b> |
|--|--|-------------------------|
| - 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                   |

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافقة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسنول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسنول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقا لحدث المواصفات ونوافق عليها الهيئة و نزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاسلام الإبتدائى للمشروع.

### ٤ - وسائل الإنتقال

تزويد العملية بعدد (٣) سيارة بيك اب باب تعمل بالديزل او ملاكى على ان تكون السيارات جديدة وذلك بعد موافقة المكتب الفنى وتكون الغرامة خمسمائة جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

### ٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهريا على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات و التدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة )ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة فى التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول و اعتماداً من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد فى 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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدد و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
ميقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البلود هذا و لن يتم إحساب مدد إضافية أو فروق أسعار  
عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

#### ثانيا : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب  
عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية  
على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب  
تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقا للمواصفات  
العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة  
المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤل من تاريخ استلامه موقع العمل  
عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح  
الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف  
والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق  
بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة و بحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث  
الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على  
المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال  
التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري  
الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء  
التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناينية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من  
الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة  
وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل  
عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور  
المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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 هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع  
العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف  
ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لاغير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي -  
اصفر - أزرق - رصاصي ).

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

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

٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقده صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات فى أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها فى أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلغيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اكمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين بالفئات المبينة

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه ) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه ) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

صامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابيه وتحت مسؤليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلغيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معدات والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفةتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرهما وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطبياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات النقص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المنكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة فينبغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها اوقات تنفيذ هذا العمل الإضافى ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية 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 مكانه الصحيح.

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الإنشائي للرصيف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من النديش أو الخرسانة - غرف التفقيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابيه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاملوب الفني لاستبدال المناسب واستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

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

- في حالة قيام الهيئة بأعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال لادائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنِع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزين كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

### ب - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبى للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبى تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال فى مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ث - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هى ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها فى أعمال الإنشاء.

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما فى ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (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، ويتحصل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع فى العمل.

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقمام 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 فى مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماغ حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلها. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعمالين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبا اعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور والمعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقه.

#### و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدرين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والإفتية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرح ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق ( نواتر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراسل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الأمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والامس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدي.

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل اسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالى .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنية فى حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنية فى حالة عدم تقديم التقرير الشهرى.

#### ج - التقرير النهائى للمشروع :

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، و ضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التى يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة و يختم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضى وتفصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد و تجهيز صور فوتوغرافية يتم إنتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً و يحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى اليوم منفصل (الى المهندس مع التقرير الشهرى، و عليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل

- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أيأ من هذه الصور والمستندات إلى أيأ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

#### سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتداد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتداد الهيئة.

#### سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أي إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلة الهيئة

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و اعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التى تظهر خلال فترة الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائى، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو فى الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة فى العقد خلال مدة ٩ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابى موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع  
يراعى ما ورد بالبنود رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع  
إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمنى المعتمد والتصريح باستخدامها

| نوع البند                         | نوع المعدة  | العدد                           |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| مجمع الخلطات                      | محطه خلط أسفلت مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء فى تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمنى المعتمد و تحدث المعايرة كل ٦ أشهر . | ١                               |
|                                   | رافع أتربه ( لودر )   | ٢                               |
|                                   | ميزان بسكول   | ١                               |
|                                   | معمل أسفلت ومواد  | ١                               |
|                                   | خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠  | بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن          |
|                                   | خزان M.C  | ٣٠ طن                           |
|                                   | خزان R.C  | ٣٠ طن                           |
|                                   | محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ٥٠ طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات .   | ١                               |
|                                   | مغسله مواد  | ١                               |
|                                   | ميرد مياه خلط   | ٢                               |
|                                   | معمل خرسانه   | ١                               |
|                                   | خزانات تخزين أسمنت  | بطاقه لا تقل عن ٥٠ طن           |
|                                   | ماكينه إناره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات  | ٣                               |
|                                   | أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)   | ونش إنقاذ                       |
| كلارك                             |   | ٢                               |
| لودر                              |   | ١                               |
| مهمات وادوات خطه السلامه المروريه |   | طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس |

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى الطرون /العلمين  
من الكم ٨٠ حتى الكم ١١٠ بطول ٢٠ كم - الأتجاهين (رئيسى + خدمة)

| العدد | نوع المعده  | نوع البند     |
|-------|---|---------------|
| ٢     | رافع أتربه لودر   | أعمال الأتربة |
| ٢     | موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )                                    |               |
| ٢     | جريدر   |               |
| ٢     | هراس أتربه  |               |
| ١     | بلدوزر على جنزير  |               |
| ٨     | عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه   |               |
| ٢     | لودر  | أعمال الاساس  |
| ٨     | عربة قلاب   |               |
| ٢     | تلك مياه  |               |
| ٣     | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات               |               |
| ٣     | هراس أساس كماوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات |               |
| ٢     | جرار زراعى مزود بمكنسة  |               |
| ٢     | ضاغط هواء   |               |
| ٢     | عربه رش أسفلت سائل ( أتيناير )  |               |

| العدد | نوع المعدة  | نوع البند                                  |
|-------|---|--|
| ٢     | ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | طبقات الرصف<br>الاسفلتي (رابطة<br>+ سطحيه) |
| ٢     | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                       |  |
| ٢     | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات   |  |
| ٢     | هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكية.              |  |
| ٢     | منشار قطع أسفلت   |  |
| ٢     | عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف   |  |

• علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنه .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ الف جنيه ( عشرون الف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ آلاف جنيه ( عشرة الاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

| التخصص                            | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة |
|-----------------------------------|-----|---|
| ١. مدير التنفيذ للطرق             | ١   | ١٠ سنة  |
| ٢. مدير المكتب الفني              | ١   | ٥ سنة   |
| ٣. مدير ضبط الجودة                | ١   | ٥ سنة   |
| ٤. مدير السلامة الوقائية          | ١   | ١٠ سنة  |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق                | ١   | ٥ سنوات   |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١   | ٥ سنوات   |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية       | 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 والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المتأول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي الطرون /العلمين

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ :التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول ( الطرف الثاني ) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المتصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني 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 أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى التطرون /العلمين

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم 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 يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار 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 اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع المشروعات بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف و المقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ و المناطق .

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي الطرون /العلمين

الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً حقوقاً لنص المادة رقم (٩٢) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

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

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله 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 مايلي :

- 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 تقديمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.
- 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 الرقع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها 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 الاعتماد 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.

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون /العلمين

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ 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 خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجا عن الحدود حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.  
-طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون /العلمين

- التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتؤكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفتات الأسعار تكفى لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً :على الطرف الثانى إستخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى أن يقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية فى أى موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منكوزاً فى العقد أم لا ويجوز للمقاول فى حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ نائب رئيس الهيئة للمشروعات للبت فى الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله فى نطاق الحدود المشار إليها فى المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً :يلتزم المقاول بما يلي:

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

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي النطرون/العلمين

- إتخاذ 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 ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كليا أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مغاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهريا في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير 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 بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي النطرون /العلمين

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

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل. ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات 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 المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانياً :للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى التطرون /العلمين

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

### المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتتات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية ملطمة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمى الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الأثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الأثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم 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 تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات 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 الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما فى ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والريح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد للشخص الواحد في الحادث الواحد.

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي الطرون /العلمين

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند الية العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( جنيه يقدر ٥ % ) عند توقيع العقد .

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

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات 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 وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسؤولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤلية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

### المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات 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 والممتلكات المجاورة للعملية

ويكون المقاول مسئولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتضي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات 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 إجرائها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

**فحص المواد:** يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي 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 الثابتة 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:

-معمل الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا 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 الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

## (الشروط العامة)

اعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى الطرون /العلمين

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

### 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:  
-إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.  
-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفاً للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس ويعد 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 ضرورياً، 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 أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

**المادة رقم ٢٦: (بدء وإنهاء الأعمال)**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أى تمديد لوقت الإنهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ فى الحسبان تأثير الأعمال التى تم حذفها أو استحداثها بناءً على أى أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ فى الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة فى الأمطار الغزيرة و الشبورة الكثيفة و السيول و غيرها من الظروف القهريه و ذلك كله بناءً على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة

**المادة رقم ٢٧: (إستلام الموقع وحيازته)**

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التى ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذى ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذى سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبده فى الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه فى المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمنى المشار إليه فى المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفى حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمنى بحيث يتم البده بالأعمال فى الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التى 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 الإستمرار فى تنفيذ الأعمال وإنجازها فى الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمنى أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين فى مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً :على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمى الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول فى حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذة كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه فى القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول فى تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ،

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادى النطرون /العلمين

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.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخطى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على إخطاره كتابياً بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إفساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابياً أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

#### الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الإبتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل قيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإستلام الأبتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعرفتها و كذا الأختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى و يتم الألتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمدة من السيد

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي التطرون /العلمين

المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداً ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع و الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسئلامها نهائياً بموجب محصر يقوم المالك أو من يلوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام 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 اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات 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 بالإقراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي

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

مدة فترة الضمان ثلاث سنوات تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسيما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولائقل 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 فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير فى الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أى تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أى جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا 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 تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وإرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقسيم والتفاوض حقوقاً لنص المادة رقم (٤٦) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجرى أى تغيير من التغييرات 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 كلياً لإنشاء وإتمام 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 يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطائه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستمستخدم في هذا المادة والتصريح 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 بجليها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل بنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية 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 الزمنى التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة 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 تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي الطرون /العلمين

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أى تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .  
ويكون المقاول مسئولاً 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 المسبقة .

### المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه .  
ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح .

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها وفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص المادة رقم ٤٦ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات 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 أي من مستندات العقد .  
وللمهندس الحق في أى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أى منهما .

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي النطرون /العلمين

### المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصص الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس و ذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ و المناطق و اعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليق أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعية بما فى ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

- التقصير فى سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن.

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

يتم مراعاة حساب اسعار البيتومين بالزيادة و النقصان طبقاً لمعادلة فروق الاسعار و محاسبة الشركة المنفذه على مستجدات اسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد اقرارها

- تصرف للشركة المنفذه قيمة رسوم الكارتات و الموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية

لإنشاء و تنمية و ادارة الطرق و طبعاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

### المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم ( ٤٧ ) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقداترفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذى يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة اشهر فاكثر علي أن يقوم

## (الشروط العامة)

اعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي النظرون /العلمين

المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيتومين- الاسمنت- حديد تسليح- السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشترطات تطبيقها ، وعلى المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والاسمنت و حديد التسليح والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- على ان تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود و لا تزيد عن المعاملات المحدده بتحليل البنود بالقائمة الموحدة و في حالة زيادتها سيتم رفضها و الالتزام بالمعاملات المحدده بتحايل البنود بالقائمة الموحدة و ذلك بناء على توجيهات السيد المهندس/رئيس قطاع التنفيذ و المناطق.

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن الظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة و صرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة علي باقي العطاءات الاخرى.

### المادة ٣٨: (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقصاً فى التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، 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 ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا 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 % مصاريف إدارية

### المادة رقم ٣٩: (المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير و رفيع كفاءة طريق وادى التطرون /العلمين

وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١ . يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتوميئية والسولار 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 فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

٢ . أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف

الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتوميئية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتوميئية والسولار .

٣ . إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف

الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتوميئية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

يلتزم المقاول بمسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

**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)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

## المواصفات الفنية

### أولا : أحكام عامة

#### ١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة أعلاه.

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف و وسائل الانتقال المتعلقة بأطقم المشروع وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأدوات والمهمات وكافة التسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائى للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - فى إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص فى الكميات وتغييرات فى تفاصيل الإنشاء بما فى ذلك التغييرات فى ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذى يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأسمى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

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

علي المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحقة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة بتهديب الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية ( قطاع طولى - مسقط أفقى ) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سببا فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول استخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النظرون /العلمين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

### 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 علي المقاول قبل بدء العمل في أى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التدرجات. والمقاول مسؤل عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة. والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسى المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤلاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

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

ما لم يتم النص، على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $\pm 12\sqrt{K}$  حيث  $K$  هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن 1:20000.

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات، اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالندرج والوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفلتية وخرسانية وموازن ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصيغ في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقامات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بزلتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقا لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبينا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

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

#### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة،و يجب أن تتوفر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى

وفقا للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمى الطريق أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم

المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهارا وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية

فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

كما يتم وضع إشارة " عمال يشتغلون " على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التهوية المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبئية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر .

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات فى المواقع التى تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإتسائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتهيئات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة فى عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج فى أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أى توقف فى الخدمات التى تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيق مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متسبباً فى إتلاف أى من تلك المرافق أو المنشآت.

وفى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإكتشافها أو زوال ركانزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها فى إعادة الخدمة، وفى حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادةها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولا مسؤولة 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 خطأ في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعيّنات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراسل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

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

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

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذاً في الإعتبار فترات المراجعة.

## تطوير ورفع كفاءة طريق وادى النطرون/العلمين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والاعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمسندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيق اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء فى التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

#### 1.1 إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية و الأسفلتية) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمده المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخرة للطريق والتي تتأثر مداخنها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلى المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظلة وعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعدد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التى تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

##### • القياس والدفع

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

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

### ٢,١ تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسمائة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذاً في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

#### • القياس والدفع

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

### ٣,١ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإنتقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء

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

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويل لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

#### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البنود بأعتباره محملاً على باقي بنود المشروع

#### ٤.١ كشط رصف أسفلتي قائم

##### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسبك المطلوب لإستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت ويحد أدنى ٢سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخبين السطح لإستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القطاع الإنشائي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى ٢سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لإستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للاليات ونقل الزائد ( إن وجد ) إلى المواقع التي تحددها الهيئة بما لايزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

##### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البنود بالمتر المكعب للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقياً وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة إستخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي تحددها الهيئة.

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

## 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 الكتلان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتبو - المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تبقى بأخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر .

#### • البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلتي المتماصك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا و عددا بالبنود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### • القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

## ٢-٢ أعمال الردم

### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المنارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكثاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويفضل أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ- ١- ١) أو (أ- ١- ١ب) أو (أ- ٢- ٤) حسب تصنيف الأشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسبك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسبك لايزيد عن ٣٥سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسبك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعياً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسبك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1,5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقارنة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي التطرون /العلمين

ملحوظة :هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- التحليل المنخلي للمواد الخليطة والرقيقة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠ .
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم فى جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقابل العمومية .

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

### الباب الثالث : طبقات الرصف

#### ١,٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- وصف العمل  
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.
  - المواد  
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠% ) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
    - القابلية للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
    - لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
    - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة 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 تقل عن ٨٠
    - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
    - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
    - عديمة الانتفاش
- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة 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 قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النظرون /العلمين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

تدرج مواد طبقة الأساس

| حجم المنك | النسبة المئوية للمار (أ) | النسبة المئوية للمار (ب) | النسبة المئوية للمار (ج) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| "٢,٠٠     | ١٠٠                      | ١٠٠                      | ١٠٠                      |
| " ١,٥٠    | ١٠٠                      | ١٠٠                      | ١٠٠-٧٠                   |
| " ١,٠٠    | ٨٥-٥٥                    | ١٠٠-٧٠                   | 95/75                    |
| " ٣/٤     | ٨٠-٥٠                    | ٩٠-٦٠                    |                          |
| " ٣/٨     | ٧٠-٤٠                    | ٧٥-٥٥                    | 70/40                    |
| رقم ٤     | ٦٠-٣٠                    | ٦٠-٣٠                    | 60/30                    |
| رقم ١٠    | ٥٠-٢٠                    | ٥٠-٢٠                    | 45/20                    |
| رقم ٤٠    | ٣٠-١٠                    | ٣٠-١٠                    | 30/15                    |
| رقم ٢٠٠   | ١٥-٥                     | ١٥-٥                     | ٢٠/٥                     |

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

• متطلبات الإثشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسبك في حدود ١٥ سم أخذاً في الاعتبار الإلتصاغات المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز لهيئة الموافقة على الفرش بسبك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافته معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدركة دكًا تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وخصص نسبة الدمك في مواقع مختارة. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الاتشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التآكل والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق .

#### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتى:

• التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصرى للطرق .

• نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠ (يجب ألا يزيد الجزء المار من منخل رقم ٢٠٠ عن ثلثي المار من منخل رقم ٤٠)

• تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)

• تجربة بركتور المحملة

• الوزن النوعى ونسبة الإمتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الإمتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)

• حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وجد السيولة عن ٣٠%).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)

• يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم

• ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنسيوم عن ١٨%.

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت- ASTM C-142- 78 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.

• أى إختبارات أخرى وأردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم فى جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### • القياس والدفن

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتنر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم فى المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة اللازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

ملحوظة: مدة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

### ٢.٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-30) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطاير علي ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة علي المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### • المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

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

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ علي حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً علي نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الي أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى ان يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشريب ١,٥ - ٢ كجم/ م<sup>2</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

#### • أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

#### • القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعروض طبقة الإسفلت التي سيتم فرداها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

### تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النظرون /العلمين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

#### ٣- طبقة الرابطة البيتومينية :-

##### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلطة مركزية وتقرش وتذك وفقا للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلا فيما يلي :

##### • المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نويات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ٨% .
- لا تزيد نسبة الحبيبات المغلطة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ % .
- يجب أن لا يزيد الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنسيوم عن ١٨%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم ( ٨ ) ويحجز على منخل رقم(٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥% .

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠٠ ) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

| رقم المنخل | النسبة المئوية للمار بالوزن |
|------------|-----------------------------|
| ٣٠         | ١٠٠                         |
| ١٠٠        | لا تقل عن ٨٥                |
| ٢٠٠        | لا تقل عن ٦٥                |

تدرج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- الغرز ٦٠-٧٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م°
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م<sup>٢</sup> (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠

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

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الأتي:

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

- يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- ١- الثبات ( كجم ) ٩٠٠ ( حد أدنى)
  - ٢- الإنسياب (م) ٢ - ٤
  - ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
  - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدنى)
  - ٥- الجساءة (Stiffness) ( كجم /م) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

#### • متطلبات الإتمام :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقا للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذى العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ،ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدمك ،ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كافياً لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدمك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشمار الميكانيكي بشكل رأسي تماما ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككا أو مكسورا أو مخلوطا بمواد غريبة أو يكون ناقصا بشكل من الاشكال في تكوينه النهائي أو كثافته ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاوة وفقا للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اى نقطة عن حافة القدة بين اى اتصاليين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

مليمتر ويجب تصحيح جميع النتؤات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبدال مواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل 1000 متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئة جميع تقووب الفحص ودكها على نفقته .

تحدد كثافة دمك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن 96 % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمك القوالب بدون المحجوز على منخل 1 بوصة ) .

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التآكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر 2 ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات الميطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°م .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة 2012 .

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات، واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود اللازمة لانجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اى زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكثر من 6% ولا تزيد عن 10% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً اكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3 سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالاسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود 0,5 كجم / م<sup>2</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على الجارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد بموافقة الهيئة .

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكانس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة 110 م ± 5 م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 م أو أقل من 30 م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 13 م° وعندما لا يكون الجو ممطراً أو قبل غروب الشمس.

#### • القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والادوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

#### 3.5 الطبقة السطحية:-

#### • وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ،ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### • المواد:-

#### 1-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة علي المنخل رقم (8) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن 8% .
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن 8 % والمستطيلة عن 8 % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن 3:1 )

## تطوير ورفع كفاءة طريق وادى النطرون/العلمين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
  - يجب أن لا يزيد الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنسيوم عن ١٨%
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%
- ٢-الركام الناعم : ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥% .

### ٣-البيودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كخيار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملازمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .  
طبقاً للتدرجات الآتية :

| النسبة المئوية للمار بالوزن | رقم المنخل |
|-----------------------------|------------|
| ١٠٠                         | ٣٠         |
| لا تقل عن ٨٥                | ١٠٠        |
| لا تقل عن ٦٥                | ٢٠٠        |

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القياسية.

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروك بالسيوىس أو غيرها مع المتطلبات التالية .

- الغرز ٦٠-٧٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م°
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م<sup>٢</sup> (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠

### خليط الإسفلت:-

بعد موافقة المهندس علي الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب علي المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول علي معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل علي الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية علي أساس الوزن .

٩٣ - ٩٦,٥ %

٣,٥ - ٧ %

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

ملحوظة: هيئة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.  
ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

| رقم ٢٠٠ | رقم ١٠٠ | رقم ٥٠ | رقم ٣٠ | رقم ٨ | رقم ٤ | " ٣/٨ | " ٤/٣  | " ١ | حجم المنخل           |
|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----|----------------------|
| ٨-٣     | ١٥-٧    | ٢٣-١٣  | ٣٠-١٩  | ٥٠-٣٥ | ٦٥-٤٨ | ٨٠-٦٠ | ١٠٠-٨٠ | ١٠٠ | النسبة المئوية للمار |

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣-٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين

المثلى بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات ( كجم ) ١٠٠٠ ( حد أدنى)

٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

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

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

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

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أولتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ،لايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي التطرون/العلمين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

| نسبة المارمن               | حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF) |
|----------------------------|------------------------------------|
| منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة | $\pm 5\%$                          |
| منخل رقم ٤                 | $\pm 4\%$                          |
| منخل رقم ٨ حتى ٥٠          | $\pm 3\%$                          |
| منخل رقم ١٠٠، ٢٠٠          | $\pm 1.5\%$                        |
| نسبة البيتومين في الخلطة   | $\pm 0.25\%$                       |

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والميينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة فى السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحه أعلاه فى بلد خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### • متطلبات الإنشاء:

#### أ- إعداد الخليط الأسفلتي فى محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للموصفات من حيث المعاييرة وكذلك معاييرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معاييرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٢ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متفككاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه من الوجوه ناقصاً فى شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة فى المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافى لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكياً، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على إمتداد حاقتى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتومينى وإنهائه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائى اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي، والتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه ويحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة. ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند

ملحوظة: مدة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنتشار الميكانيكى بشكل رأسي تماما ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة. ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرد إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيا لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠م ٢ وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكا متساويا وجيدا، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات، بهراعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيئومي من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي

وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥% - ٩٧% ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتي:

- إستواء بلاطات لفردات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقي القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقي الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التآكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م °.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

ملحوظة: عذرة المرافقات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

• **القياس والدفع:**

بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمترالمسطح ،ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ،ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أى زيادة تكون فى السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة. إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصا أكثر من ٦% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص فى السمك إلى السمك الكلى ،وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصا أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضا عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

• **حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري بإصدار ٢٠١٢.

**الباب الرابع : الاعمال الخرسانية**

**٤-١ أعمال الخرسانة :**

**أ- وصف العمل**

يشمل العمل جميع أنواع الخرسانات المزرم إستخدامها بالمشروع بإجهاد الكسر القياسى المطلوب حسب البند.

**ب- المواد**

**الركام الصغير:** يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التى تمر من منخل ٠,٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.

**الركام الكبير:** يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج فى الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة فى المواصفات القياسية المصرية).

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويجب ان يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب ان يكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٠٥%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٤٠% .

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

ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا 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 يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أثر للرطوبة ، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أى عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

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

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

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

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

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت غاى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة أو حديد التسليح.

### ج- متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها فى جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسى على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ١٧٥ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادية وبالنسبة للخرسانة المسلحة فحسب منطوق البند فى جداول الكميات ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

ويجب أن لا يقل محتوى الأسمنت فى الخرسانة العادية عن ٢٥٠ كجم/م<sup>٣</sup>، وفى جميع أنواع الخرسانة يجب أن لايزيد محتوى الأسمنت على ٥٠٠ كجم/م<sup>٣</sup>.

خلط مكونات الخرسانة: لا يسمح بالخلط اليدوي و لابد من استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

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

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

فى حالة القطاعات الكبيرة يجب مراعاة صب الخرسانة من طبقات أفقية وبأسماك حوالى ٣٠ سم حتى يسهل دمكها.

ملحوظة: مدة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تنقيح سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة فى الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة فى الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس فى هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو فى الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

فى حالة الخرسانة التى يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط فى الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة ما لا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة فى الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠سم عند استخدام الجهاز فى خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التى يسمح بإتمام عملية الهز فى المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية فى وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية فى موقع العمل لإستخدامها فى الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية فى كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز فى موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب فى ظهور تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير فى باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة لتعطي سطحاً ناعماً مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة فى حالة رطبة فى المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوما إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار فى حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنديقة: جميع أعمال الفرم والصنديقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

سك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف ، برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أى إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندوق متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من متانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندوق من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة .

و يتحمل المقاول كامل المسؤولية للتأكد من قوة الخرسانة وتماسكها قبل فك الصندوق.

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

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التى سيتم إجرائها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة ، وكحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة :

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير .
- هبوط الخرسانة (Slump Test) .
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test) .
- الكثافة .
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما .

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

ملحوظة: مدة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل 100م<sup>3</sup> من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوما.

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

#### هـ- القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس فئة المتر المكعب أو المسطح حسب منطوق البند بجداول الكميات ووفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرغ والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهوه العمل.