

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة  
شركة أمازون للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٩٤٩/٢٠٢٢/٢٣٠٢٣) (١٩٤٩)  
المؤرخ في ١٤/٥/٢٠٢٣ بمبلغ ١٩.٧ مليون جنيه (فقط وقدرة تسعة عشر  
مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام  
الشركة بعملية "أعمال تطوير الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير الطريق  
الدائري حول القاهرة الكبرى ((لتتنفيذ المسافة من طريق شبرا / بنها الحر الى  
نفق مطاي (٢) (القوس الخارجي ) بالأمر العباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى "المنطقة الرابعة عشر - الدائري " الإشراف على التنفيذ وتجهيز  
وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (

محمد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
لشئون المالية والإدارية

ج.س

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : "أعمال تطوير الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (( لتنفيذ المسافة من طريق شبرا / بنها الحز إلى نفق مطاي (٢) القوس الخارجي )) (بأثر من المباشر)

رقم العقد : ١٩٤٩ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاحد الموافق : ١٤ / ٥ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة أمازون للمقاولات العامة" .

ويمثلها السيد المهندس / احمد عبد اللطيف محمد صبح شاهين

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

رقم قومي / ٢٧٩٠٩٠٩١٧٠٢٣٩٨

بطاقة ضريبية / ٥٤٣-٤٤٥-٢٣٣

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ١٠٦٤٨٠ استثمار القاهرة

ملف ضريبي رقم / ٠٠١٥٠-٤٤٣٣-٤١٠-٠٠-٠٠

ومقرها / ٦ عمارات مصر للتعهير - مدينة نصر - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

١٥١ عمر للطريق شارع  
الإدارية العامة للمقاولات العامة

١٠٦٤٨٠ - ٣٣٣٧٣٩٨٠١١٠ - ٢٢٨٩٢٠٨٣  
٥٢٣ - ٤٤٥

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - من بـ ١٠٦٤٨٠ الرسم البريدي ٣٣٣٧٣٩٨٠١١٠ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني [contact\\_us@garb.gov.eg](mailto:contact_us@garb.gov.eg) البريد الإلكتروني [garb.gov.eg](http://garb.gov.eg)

### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشنون مكتب الوزير المتضمن موافقة السيد الدكتور / وزير النقل علي إسناد "أعمال تطوير الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ((لتتنفيذ المسافة من طريق شبرا / بنها الحر إلى نفق مطاي (٢) ( القوس الخارجي )) ) إلى شركة أمازون للمقاولات العامة بقيمة تقديرية ١٩.٧ مليون جنيه ( فقط وقدرة تسعة عشر مليون وسبعمائة الف جنيه لا غير ) بالأمر المباشر.

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمال 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 الطريق الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق إسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولا تحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السطحي وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقترن من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال تطوير الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ((لتتنفيذ المسافة من طريق شبرا / بنها الحر إلى نفق مطاي (٢) ( القوس الخارجي )) ) " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩.٧ مليون جنيه ( فقط وقدرة تسعة عشر مليون وسبعمائة الف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة أمازون للمقاولات العامة" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (ثمانية شهور) من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

١- لـ شبر للطريق شـ ٣٤٦



### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٤٦٩٨ رقم ٥٦٠٦٣٢٣٠٠٠٤٦٩٨ بمبلغ ٩٨٥,٠٠٠ جنيهها (فقط وقدره تسعمائة خمسة وثمانون ألف جنيهها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري - صادر بتاريخ ١١/٥/٢٣ - ٢٠٢٤ وساري حتى ٧/٥/٢٤ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتراض محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة.

و يتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية يتتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام 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 ثفت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير 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 كلهاً أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة 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 بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آلة مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهةإدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخذ بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري .

### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة 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 .

### البند التاسع

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحالية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهم 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 بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

آخر سبب للطرف الثاني

أمانة لـ المقاولات العامة

#### النـد العـاشر

يلزـم الـطرف الثـانـي بـعـمل حـسـات تـأـكـيدـية لـلـتـرـيـة فـي المـوقـع المـزـمع إـنـشـاء المـشـرـوـع عـلـيـه وـتـقـدـمـ الرـسـومـاتـ الإـنـشـائـيـةـ التـقـيـدـيـةـ لـلـمـشـرـوـعـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـإـسـتـشـارـيـ وـالـإـدـارـيـ الـهـنـدـسـيـ لـدـيـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ وـالـتـيـ سـيـتـعـمـلـ بـمـقـضـاهـاـ .

#### النـد العـادـي عـشـر

يلـزـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـالـمـحـافـظـةـ عـلـىـ سـلـامـهـ مـمـتـكـاتـ وـمـنـشـاتـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ أـثـاءـ الـقـيـامـ بـتـنـفيـذـ الـأـعـمـالـ مـحـلـ هـذـاـ عـقـدـ وـإـذـاـ تـسـبـبـ فـيـ اـتـلـافـ آـيـ شـيـءـ يـلـزـمـ بـأـعـادـةـ الـحـالـ إـلـيـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ وـإـلاـ سـيـقـومـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ بـأـصـلـاحـ الـتـلـفـيـاتـ عـلـىـ حـسـابـ خـصـصـاـ مـنـ تـأـمـيـنـهـ أوـ مـسـتـحـقـاتـهـ لـدـيـهـ مـعـ تـحـمـيلـهـ الـمـصـارـيفـ الـإـدـارـيـةـ الـلـازـمـةـ .

#### النـد الثـانـي عـشـر

يلـزـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـاستـخـارـاجـ كـافـةـ التـرـاـخيـصـ وـالـتـصـاريـخـ وـالـمـوـافـقـاتـ الـقـانـونـيـةـ الـلـازـمـةـ لـتـنـفيـذـ الـأـعـمـالـ مـنـ كـافـةـ الـجـهـاتـ الـحـكـومـيـةـ وـالـفـيـرـ حـكـومـيـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ ،ـ معـ الـالـتـزـامـ بـالـقـوـاعـدـ وـالـاـحـيـاءـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـاـ فـيـ ذـلـكـ الشـانـ ،ـ وـكـذـلـكـ كـافـةـ الـقـوـانـينـ وـالـقـرـاراتـ وـالـلـوـائـحـ الـمـنـظـمـةـ لـمـعـارـسـةـ نـشـاطـهـ عـلـىـ أـنـ تـتـحـمـلـ الـهـيـةـ تـكـالـيفـ الـنـقـلـ الـلـازـمـهـ لـلـمـرـاقـقـ كـمـاـ يـلـزـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـالـمـحـافـظـةـ عـلـىـ كـافـةـ الـمـرـاقـقـ الـتـيـ تـكـوـنـ بـمـكـانـ الـعـمـلـ وـفـيـ حـالـةـ حـلـوتـ أـيـهـ أـضـرـارـ أـوـ تـلـفـيـاتـ بـهـاـ يـتـحـمـلـ كـافـةـ الـعـسـئـوـتـيـةـ الـقـانـونـيـةـ الـمـتـرـبـةـ عـلـىـ ذـلـكـ دـوـنـ أـنـىـ مـسـؤـلـيـةـ عـلـىـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ .

#### النـد الثـالـثـ عـشـر

الـطـرـفـ الثـانـيـ يـكـوـنـ مـسـؤـلـيـةـ كـامـلـةـ عـنـ أـيـ ضـرـرـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـبـ أـيـ مـنـ عـامـلـيـهـ أـوـ الفـيـرـ بـسـبـبـ تـنـفيـذـ الـأـعـمـالـ أـوـ مـنـ جـرـاءـ قـعـلـ أـيـ مـنـ عـامـلـيـةـ أـوـ أـحـدـيـ الـاتـهـ وـتـقـعـ الـمـسـؤـلـيـةـ الـقـانـونـيـةـ كـامـلـةـ عـلـىـ الـطـرـفـ الثـانـيـ وـحـدهـ .

#### النـد الـرـابـعـ عـشـر

يلـزـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـجـمـيعـ تـعـلـيمـاتـ الـلـحنـهـ الـمـشـرـقـهـ عـلـىـ التـنـفيـذـ الـمـعـيـنـهـ مـنـ قـبـلـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ وـكـذـاـ اـعـتـمـادـ كـافـةـ الـتـورـيدـاتـ مـنـهـاـ قـبـلـ تـرـكـيـبـهاـ بـالـمـوـقـعـ وـمـنـ اـسـتـشـارـيـ الـجـهـهـ .

#### النـد الـسـادـسـ عـشـر

يلـزـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـاخـلـاءـ مـحـلـ الـعـمـلـ مـنـ الـمـهـمـاتـ وـالـمـخـافـاتـ فـيـ ظـرفـ شـهـرـ مـنـ التـسـليمـ الـاـنـتـدـائـيـ لـلـأـعـمـالـ مـحـلـ هـذـاـ عـقـدـ وـإـذـاـ أـخـلـ يـقـولـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ بـاخـلـاءـ الـمـوـقـعـ عـلـىـ حـسـابـ الـطـرـفـ الثـانـيـ خـصـصـاـ مـنـ تـأـمـيـنـهـ أـوـ مـسـتـحـقـاتـهـ الـمـالـيـةـ مـعـ تـحـمـيلـهـ الـمـصـارـيفـ الـإـدـارـيـةـ الـلـازـمـةـ .

#### النـد الـسـادـسـ عـشـر

أـقـرـ الطـرـفـانـ بـأنـ الـعـنـوانـ الـمـبـيـنـ قـرـيـنـ كـلـ مـنـهـاـ بـصـدرـ هـذـاـ عـقـدـ هـوـ الـمـحـلـ الـمـخـتـارـ لـهـماـ ،ـ وـأـنـ جـمـيعـ الـمـكـاتـبـ وـالـمـرـاسـلـاتـ الـتـيـ تـوـجـهـ عـلـيـهـ تـكـوـنـ صـحـيـةـ وـمـنـتـجـةـ لـكـافـةـ أـثـارـهـ الـقـانـونـيـةـ ،ـ وـفـيـ حـالـ تـغـيـرـ أـحـدـ الـطـرـفـينـ لـعـوـاتـهـ يـتـعـيـنـ عـلـيـهـ إـخـطـارـ الـطـرـفـ الـأـخـرـ بـالـعـنـوانـ الـجـدـيدـ بـخـطـاتـ مـسـحلـ بـعـلـمـ الـوـصـولـ ،ـ وـإـلاـ اـعـتـبـرـ مـرـاسـلـتـهـ عـلـىـ الـعـنـوانـ الـمـبـيـنـ بـهـذـاـ عـقـدـ صـحـيـةـ وـمـنـتـجـةـ لـكـافـةـ أـثـارـهـ الـقـانـونـيـةـ .

#### النـد الـسـادـسـ عـشـر

لـاـ يـجـوزـ الـطـرـفـ الثـانـيـ أـنـ يـتـاـزـلـ لـلـفـرـ عنـ الـأـعـمـالـ مـحـلـ هـذـاـ عـقـدـ كـلـياـ أـوـ جـزـئـياـ .

#### النـد الـثـامـنـ عـشـر

تـسـرـىـ عـلـىـ هـذـاـ عـقـدـ أـحـكـامـ قـانـونـ تـنـظـيـمـ الـتـعـاـدـلـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـاـ الـجـوـاتـ الـعـامـةـ رـقـمـ (١٨٢)ـ لـسـنةـ ٢٠١٨ـ وـلـأـحـتـهـ الـتـقـيـدـيـةـ الصـادـرـ بـقـرـارـ وـتـرـيـرـ الـعـالـيـةـ رـقـمـ (٩٩٢)ـ لـسـنةـ ٢٠١٩ـ مـ وـكـذـاـ أـحـكـامـ الـقـانـونـ الـمـدـنـيـ الـمـصـرـيـ الصـادـرـ بـالـقـانـونـ (١٣١)ـ لـسـنةـ ١٩٤٨ـ فـيـلـاـ مـ يـرـدـ بـهـ نـصـ خـاصـ .

#### النـد الـسـادـسـ عـشـر

الـطـرـفـ الـأـوـلـ الـحـقـ فيـ تـعـدـيلـ كـمـيـاتـ أـوـ حـجـمـ الـعـقـدـ بـالـزـيـادـةـ أـوـ النـقـصـ بـمـاـ لـاـ يـجـاـوزـ (٢٥%)ـ بـالـنـسـبـةـ لـكـلـ بـذـاتـ الـشـروـطـ وـالـأـسـعـارـ دـوـنـ أـنـ يـكـوـنـ لـلـطـرـفـ الثـانـيـ الـحـقـ فيـ الـمـطالـبـ بـأـيـ تـعـوـيـضـ عـنـ ذـلـكـ ،ـ وـيـجـبـ فـيـ جـمـيعـ حـالـاتـ تـعـدـيلـ الـعـقـدـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ الـسـلـطـةـ الـمـخـتـصـةـ وـجـوـودـ الـاعـتـمـادـ الـمـالـيـ الـلـازـمـ وـأـنـ يـصـدرـ تـعـدـيلـ خـلـالـ فـرـةـ سـرـيـانـ الـعـقـدـ ،ـ وـلـاـ يـؤـثـرـ ذـلـكـ عـلـىـ أـوـلـوـيـةـ الـطـرـفـ الثـانـيـ فـيـ تـرـكـيـبـ عـطـاـهـ ،ـ وـأـنـ تـعـدـ مـدـةـ الـعـقـدـ الـأـصـلـيـ إـذـاـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ ذـلـكـ بـالـقـدـرـ الـذـيـ يـتـنـاسـبـ وـحـجـمـ الـزـيـادـةـ أـوـ النـقـصـ .

#### النـد الـسـادـسـ عـشـرـ عـلـىـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ



### **البند العشرون**

تحصم 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 على الطرف الأول ، وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

### **البند الحادي والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لجميع الأعمال تباعاً من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يرجعه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث العشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

يجتنب الطرف الثاني حقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد ( الاسمنت - السولار - البستومن - الحديد ) وفقاً لما جاء بالมาذرة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات 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 ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

#### **الطرف الثاني**

**شركة أمازون للمقاولات العامة**

**التوقيع ( احمد سليمان شاهين )**

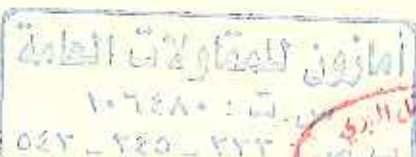
**المهندس / احمد عبد اللطيف محمد صبح شاهين**  
**رئيس مجلس الإدارة**

#### **الطرف الأول**

**المدينة العامة للطرق والكباري**

**التوقيع ( )**

**لواء مهندس / حسام الدين مصطفى**  
**رئيس المدينة العامة للطرق والكباري**



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من  
شبرا / بنها اخر الى نقط منطوى (٢) (القوس الخارجى )  
اشرف ( المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره )

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٢ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

دفتر المواصفات القياسية للميئنة العامة للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متحماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام صيانة الطرق

مهندس /

منال السيد عمر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الرابعة عشر

مهندس /

"ضياء الدين مصطفى يوسف"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

عميد /

"ابوبيكر حسن عساف"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

محمد (هازل)

مهندس /

AMAZON للمقاولات العامة

س.ت : ١٠٦٤٨٠

رخصة المقاولة رقم ٥٣٧ مخصوص



### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنيها الحر إلى نفق منطاب (٢) (القوس الخارجى)  
أشراف ، (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٤٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنيه لا غير ) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب امن يعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

#### - معمل الموقع

##### مدى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وضاءة كافية.
- طاولات وبنشات العمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

#### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	- T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	- T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	- T 19
- 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

أهواز جنوب الوادي تأهيل انفصال  
١٠٩٤٢٠ - ٥٢٣ - ٤٤٥ - ٢٢٢ - ب. ض:



**(الشروط الخاصة)**

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها الغر الى نفق ملطاى (٢) (القوس الخارجى)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

AGGREGATES	AASHTO/ 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/ 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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	- ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	- T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	- T 26
- Slump of Portland cement Concrete	- T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	- T 126
- Sampling Fresh Concrete	- T 141



أحمد عاصي

### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها العر إلى نفق منطابى (٢) (القرن الخارجى)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

### اختبارات البنتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179
	اختبارات البنتومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>1</sup>	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual
	اختبارات الخاطة التصعيمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752
	ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203
	AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556
	AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991
	AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166
	AASHTO T 208

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بذقر الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف. وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معلم الموقع و المعمل المرکزية بالهيئة و هما المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مسئولة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معملة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعمل المرکزية بالهيئة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والاسفلت و المستحبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل التعليمي . ويتم اعتماد مواعيذه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.





### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنه العر الى نفق منطاك (٢) (القوس الخارجي)  
اشراف ( المنطقة الرابعة عشر - الطريق الداخلي ومحاوره )

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

#### ٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتوزول ملكيتها للمقاول بعد نهائ الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ مع توضيح محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاتقى تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera او Microsoft Project ( Microsoft Project ) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال ( البرنامج الزمني ) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد ( Cash Flow ) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و ان يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف انواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات الطعام ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويبحث يتضمن الإعلان كافة التقاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقشه المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك





### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنيها الجر الى نقط منظارى (٢) (القوس الخارجى)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية العادلة والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع لفترة اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على اتمتكمان وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل السرور المؤقت واستصدار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برئالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شنرى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة و يتم تعليمها للمخازن المنفذة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

#### ب - السجلات

بالاضافه الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع للتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم ( التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ ) لاي من البنود وحالتها .
- السعدات .
- طاقم العمل .

#### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (من صناعي) مدرب تدريبا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الامان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ ) ، وإذا ثبت ان مهندس الامان غير مناسب لمو靓ده فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الارشاف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد

عدد ثلاثة سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد اربعين عامل عامى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .



### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بعها حتى لفقي منطوى (٢) (القوس الخارجى)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم مفترض مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المتباعدة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريق الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات 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 الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً 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 الفحص 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 والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المنكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

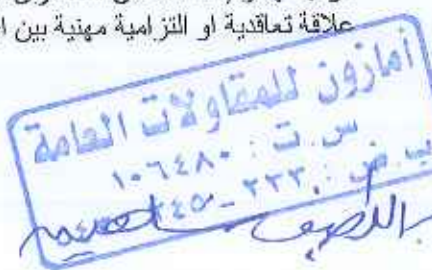
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبلغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

#### ل - تقديم التصميمات

يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوثيق الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشارى متخصص فى تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا ينترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او تزامنية مهنية بين اى مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .



### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من ثيرا / بنهال الحر إلى نفق منطاب (٢) (القوس الخارجي)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الداخلي ومحاوره)

- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكيبيات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقية الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقية المعاد تدويرها و الذي يتافق مع حالة الرصف الانشائية و تقييماً باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقييمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقييمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فطلاً أن يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقييمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لستة قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدلك متضمنه انواع و اوزان و سرعات سير معدات الدلك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأعمال إلا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة الري .

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفاهم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً 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 مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقّع عليها .

وإية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمباقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الاستخدام .

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، ويقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال أي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفّقة مع العينات المعتمدة بصوره لا ترضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تحطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .

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

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف .





### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهما الحى إلى لقى منظاى (٢) (القوس الخارجى)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

#### ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كثيارات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و اصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

#### ش - ملء الحفر و الجسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتمدتها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة .

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

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

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها او عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

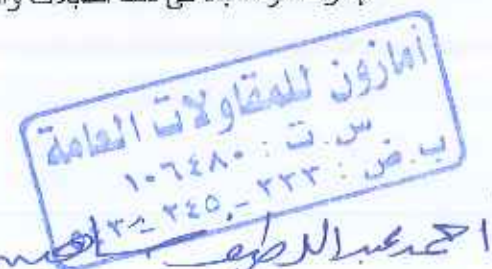
يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متواصلة تابنة (أو متقطعة) ومبصية (وتوضع لتحديد حواجز التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يتطلب لتلبية أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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





## (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بمنها الحرج إلى نقط منطوى (٢) (القوس الخارجى )  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

### و - حاملى الرايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مداخل تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرقات (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، وبحتوى على :

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النسول المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الانشائى للرصف ).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص ( ملحق ١ ، ٢ ) ( مجلد المواصفات الفنية )

• ( check list 1 ) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، نسبة وكميه البيتمين الرغوى ، نسبة وكميه البيتمين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفلتية المنفذة .....).

• ( check list 2 ) ( الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أى أماكن انهيارات لجسر الطريق (دواوير الأزرق ..... الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعى .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون لإجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلـه طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري) .

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالپند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى.

#### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة فى :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية ( عشرة الآف جنية ) على كل يوم تأخير .



### (الشروط الخاصة)

حملة : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها حتى نفق منظوى (٢) (القونس خارجى)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

#### ج - التقارير الشهرية :

- يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس ومسئل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :
- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاعمال، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتقدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاعمال و الكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

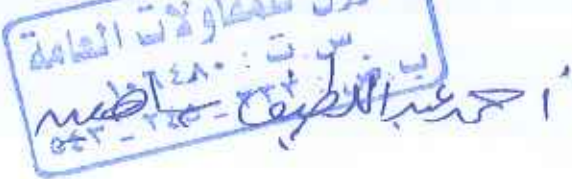
يتلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخ منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الالكترونية (للصور الالكترونية) أو النجاتيف (للصور الالكترونية) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإجاز الشهيرية وبدون اي تكاليف إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المركزي (المرئي) (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .



**(الشروط الخاصة)**

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها انحر الى نقطه منطلي (٢) (القوس الخارجى)  
 اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة وضع الطريق ومقابلاته 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 إعداد 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 الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه ويلزم بها المقاول وتحمليها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم ب مختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تتضمن تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييد لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواش 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 بموقفة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المتنقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزمأً 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**

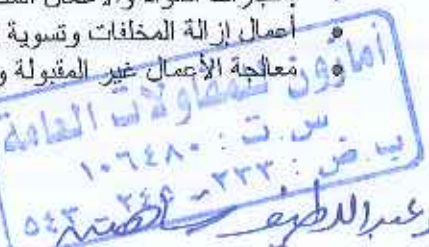
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان و ذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل .

**أ - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة ( المرفوضة من المهندس أو الهيئة )**



بيانات العيوب

بيانات العيوب

بيانات العيوب

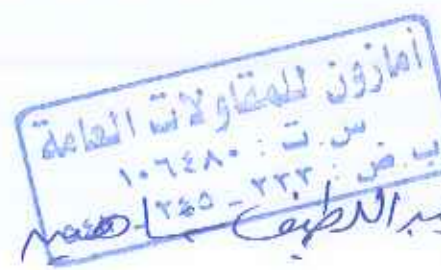


### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهال الحر الى نقط منطوى (٦) (القوس الخارجى)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

- اية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
  - أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل المباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليندو العمل المختلفة.
  - بوصن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.
- ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.





### (الشروط الخاصة)

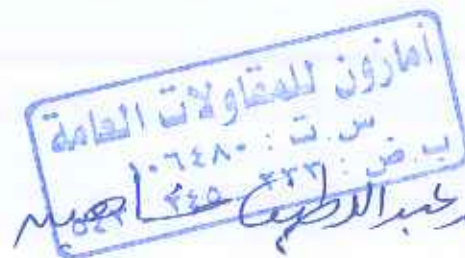
عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها العر الى نفق منطوى (٢) (القوس الخارجى)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

#### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (١١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقواعد الكميات و المواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ماكينة إباره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
رافع أتربه لودر	ونش إنفاذ	١
رافع أتربه لودر	كلارك	٢
رافع أتربه لودر	لودر	١
أعمال الأتربة	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
رافع أتربه لودر	موز عات مياه ( تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	١
رافع أتربه لودر	جریدر	١
رافع أتربه لودر	هراس قربه	١
رافع أتربه لودر	بلدوزر على جنزير	١
رافع أتربه لودر	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	٣





### (الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنيها الحر اى ثق منطوى (٢) (القوس الخارجى)  
اشراف ( المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره )

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	
١	موزعات مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريلدر	أعمال الأرضية
١	هرامن تربه	
١	بلدوزر على جزير	
٤	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربه قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريلدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمه الكميات
٢	هرامن أساس كاوتش وزنه في حدود ٤٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	





عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهال الحر إلى نفق منطوى (٢) (القوس الخارجى)  
أشرف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الداخلى ومحاوره)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأساس المثبتات والمعادن تدويرها (ان وجدت)	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لأتمام عملية اعادة التدوير والإضافات والفرش والدمك (جريدر - هرمان حوافر غنم - هرمان حديد - تانك مياه .....الخ) - معمل مواد.	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية +)	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالستسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية +)	هرامن حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية +)	هرامن حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
مشارق قطع اسفالت	هرامن كاوتتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفالت هيدروليكيه.	١
عربه مكتشه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	عربه مكتشه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

\* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة وشروعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة ومتناه الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بلواءها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قور. استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم

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 أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة اعادة التدوير على البارد و مبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البetonمين الواحد أو الخزان الواحد لأinctلت السلال او المستحلبات الاسفلتية و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





## (الشروط الخاصة)

حملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهما الحر إلى نقط منطوى (٢) (القوس الخارجى)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٧ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ 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. مهندس مواد / فني مواد	١ (مهندس مواد) ٢ (مراقب / فني مواد)	١٠ سنوات ٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	١	٥ سنوات

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة ل القيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلا عن مدير ضبط الجودة ومهندسي ومراقبي المواد )
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور
- يحدد المهندي و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندي و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسين جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

أهالون للمقاولات العامة  
ب. س. ت : ١٠٦٤٨٠ - ٢٢٢ - ٢٤٥٧  
ر. س. ت : ٢٤٥٧ - ٢٢٢ - ١٠٦٤٨٠  
رئيسي عبد الله

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهال البحر الى نفق منطاد (٢)  
(القوس الخارجي)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

## الشروط العامة

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط والمواصفات الفنية

### المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندسين :

يعنى اي مهندس مقيم او اي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل او المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل او المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الآشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري 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 :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيديات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهؤامش :

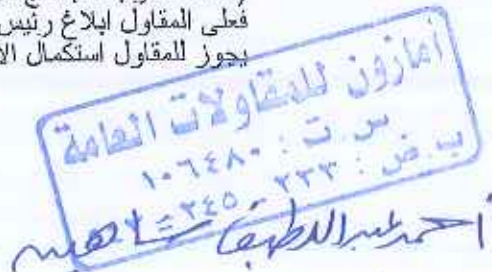
إن العناوين والهؤامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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

ان صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار أي 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 بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى 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 ويراعي دائماً ما يلى :

أـ يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه أخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة قطى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وتحدد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .





عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنيا الحر الى نقط منظاري (٢)  
(القوس الخارجي)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

بـ 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.

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية.

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

لا يحق للمقاول أن يتنازل 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 تغفي 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 وكالته أو موظفه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفه 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 مما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً

- تقدم 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 بنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفع نحوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أـ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد و مع 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 .

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أـ 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 خططي وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ.

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

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفاه بالتزاماته بشكل متقن وسلام 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 للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأثمان أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها الحد الى نقط منطوى (٢)  
(القوس الخارجي)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذى يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين 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 ما يلى :

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة - المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والآحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكثافات وفئات الأسعار تكفى لتعطيل جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

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

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

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

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكثافات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان . وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطيرة في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة .

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلى :

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني يفصّل في مضمونه مما مرّ أحل التنفيذ وخطة التجهيز والآليات وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل

للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير والحساب فرق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، 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 شهرياً في صيغتين بصيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال (Network Diagram)، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المزمعة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها 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 التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهارية 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 بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدايق النقدي على فترات شهارية إذا طلب منه المهندس ذلك .  
وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايير المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبندين رقم ٥ من الشروط الخاصة .

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

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

على المقاول تعين 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 ضروريًا للفوائد بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثبتته في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات 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 وإن 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 تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام بمما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه 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 بتبديل يوافق عليه المهندس .

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

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهـا الـحر الى نفق منطـاي (٤)  
(القوس الخارجـي )  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحـاوره )

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

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

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

#### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلـاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامـة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : ( احتئـاء المقاول بالأعمال المنفذـة وحماية الخدمات القائمة )

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

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي 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 والمهندـس.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة واسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الإسلام الابتدائي للأعمال.

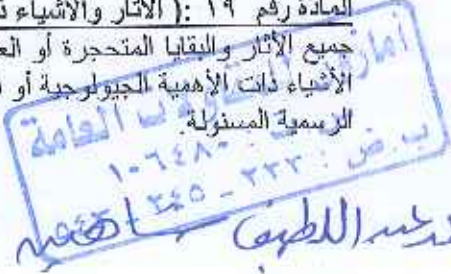
#### المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتوسيع 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 والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة يوـمـاً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق الهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص حارى للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامـة تعـادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين . على المقاول المسـند اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( جـنيـه يـقدر ٥ % عند توقيع العقد )

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

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجـية أو الآثرـية التي تكتشف في الموقع يجب وضعـها تحت رعاية وتصـرف المالـك أو الجـهة الرسمـية المسـؤـولة .





ويجب على المقاول أن يتبع التدابير الازمة لمنع استخدام المقاول او اي اشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بجازة او الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.  
وإذا عانى المقاول تأخيراً او تكبد تكفة نتيجة انتقاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول ان يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تصحيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبتها 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 لآلية اختبارات قد يجري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.  
ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه، والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى الإلتزام 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، ويتحقق 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 أي 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 لطرق و الكبارى و النقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة.  
- آية 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 المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

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

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بعها الحر الى نقط منطوى (٢)  
(القوس الخارجى)  
إشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

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 يرضي 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.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملائمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من ميقات صرف أي جزء من تكاليفه . وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المععملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر اللازم للتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك 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 خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وطمأن سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف . ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسليم الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتبدلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

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

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

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

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

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

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للبنود المنصوص عليه في الفاتورة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التفصيلى ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول تبعات ومصاريف جهاز الإشراف على

١٠٧٤٨  
٢٢٣ - ٢٤٥

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها البحر الى نفق منظار (٢)  
(القوس الخارجي)  
أشراف ، (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الاتribut على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطاً في سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانهائه .

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

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

د- إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه او إذا ثبت إصارة او صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

هـ- اذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي او اكثر من ٥٠% عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني او الحيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ اية اجراءات قضائية او خلافها .  
ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك للمقاول او غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن اي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر او اضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتعويض تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذلك المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

#### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي وال النهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدم فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذه او اصلاحها ويختبر المقاول بذلك .

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

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

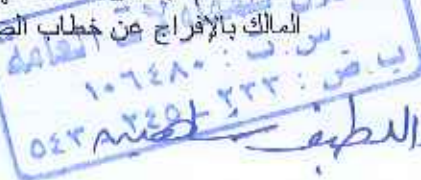
- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملى وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الإسلام الابتدائي .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول براسال اشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الاعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها . حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٤٥% مصروفات إدارية .

تضالع الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

٢- عد إسلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرئيسي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهما حتى نفق منطاب (٢)  
(القوس الخارجي )  
إشراف ( المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره )

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

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لجميع الاعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي .  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيباً لتناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فلذلك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمهما 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 بتتفيد أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتراضه من الهيئة .  
ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهمما باقت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

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

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

أولاً : يعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنتمام 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 يسوي للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معالينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبيّن أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتقدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية وسعة وقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وإى 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 رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بندود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزادات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة تكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

### 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 أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل 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 أي منها.

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

١- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرمى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من ست شخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخصيص او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقيسها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد الـ لطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولائقه على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقادات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية .  
-القصير في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن .

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

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملة جداول التوريدات وجداول التدفقات المقيدة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

-تقديم التقارير الشهرية او ملحقاتها .

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة،  
-تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

-القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

-تصرف للشركة التي يرمى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للعقود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر

عслية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها الحر الى نفق منطوى (٢)

(القوس الخارجي)

اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

فأكمل على أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أو زان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي :  
البيتومين - السولار - الحديد - الاسمنت وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم  
التعاقيدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها على أن تكون  
المعاملات المقيدة من المقاول مبنية لتغيرها في البنود .

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والسوالر والحديد والاسمنت فقط ضمن  
عرضة الذي من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء او غيره  
من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء  
التنفيذ .

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر  
لعقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاستلام المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ  
وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر  
الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقا للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .  
- في حالة عدم التزام المقاول بتقييم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر  
التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

- يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعا او خفضا خلال مثنتين يوما علي الأكثر من تاريخ تقديم المطالية ، يتم  
خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ، ويجب احتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات  
المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

#### المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبه العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على  
المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإستلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب  
لإصلاح العيوب أوضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو تبليه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو  
خلخل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلخل ويجب إعطاء المقاول  
إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ .

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلخل عند هذا التاريخ ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول ،  
جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلخل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف  
إليها ٥٪ مصاريف إدارية .

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

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه  
يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد  
في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر إمكانيات الطرف  
الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى :

١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للتبرول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي  
يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلينا ويقوم الطرف الأول  
بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلينا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من  
الطرف الثاني يسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها  
الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد .

٢- إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة  
مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة  
لتبرول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصاريف ثقل أو  
أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب  
الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر .

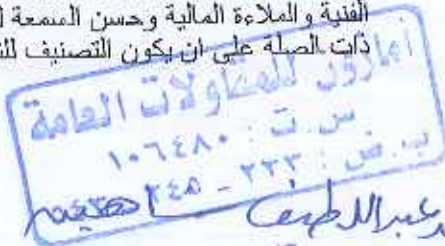
٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني  
فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون نتاج عن  
تقاعسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة  
للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئول  
كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

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

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة ،  
ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقاييسها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص .

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

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه  
www. Etenders . Gov . eg وذلك للمقاولين التي توافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة  
الفنية والملاءة المالية وحسن السمعة لهم ، والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط  
ذات الصلة على أن يكون التصنيف للشركة لا يقل عن ..... في بطاقة التسليم والبناء رقم ..... .



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهما العر الى نفق منطلي (٢)  
(القوس الخارجي)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

المواصفات الفنية  
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبية 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 لطرق و الكباري و النقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للاختبارات و المواد (ASTM).
- معهد الأسفلت Asphalt Institute
- المواصفات القياسية للجمعية الأمريكية لطرق و النقل AASHTO
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة حالياً.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة و مكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والصناعات والأدوات والمهامات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

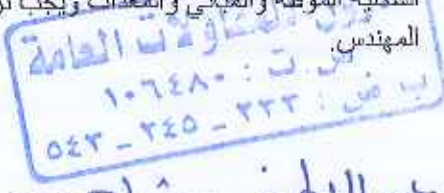
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان وللتزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات أياً كان نوعها .

٤. إزالة العوائق والاشتاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة 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 على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والعياني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .





**عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها الغرب إلى نفق منطاي (٢) (القوس الخارجي)**  
**(شرف ، (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الداخلي ومحاوره)**

## ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقر 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 بتغذية العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### **٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-**

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقى) و الأنشائية و الفنية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانياً) : متطلبات الأشلاء (ع) تقديم التصميمات ) من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد و عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك و يلague المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسمات أثناء التنفيذ

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 فعندما يقىم المقاول بذلة العمل وإيدالها أو تصحيحها وعلى نفقته.

#### **٨. تعاون المقاول:-**

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

#### ٩- روبيات الإنشاء والخطوط والمعاني

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

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأماكن لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإشارةات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

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

ما لم يتم التنص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التقاوالت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشاغرول لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر، ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوافظ 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.
  - فروقات قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠ م.



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها الحى الى نفق منظوى (٢)  
(القوس الخارجى)  
أشراف ( المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاره )

## 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 وتغير بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات اللازمه عليها وتقديرها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القديمة ، 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 أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويكفيه مناسبة بما يسمح باجراء الاختبارات اللازمه عليها وتشمل فحوصات وأسعار بنود الأعمال المختلفة و تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقدار لاقصي كثافة وكذا لمواد طبقة التاسيس 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 التأكل للمواد الصلبة (الون انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها وسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسفلتية المقرر استخدامها.
- ٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية على المياه والأضافات ( اسمنت - جير - ..... ) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية.
- ٨- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسفلت الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامه.

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتمادها 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 التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقعاً أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو لية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

## ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق 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 وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكين وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتنتمي اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً 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 يتلزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

## ٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- \* نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- \* كثافة المعدة ونسبة الصنع وحالتها ражة.

حملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها الحر الى نفق ملطاى (٤)  
(القوس الخارجى)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحوره)

- عمل معالجة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية و كذا معدات اعادة التدوير الأسفالت FDR و أى معدات تشتراك في تنفيذ أى بند من بنود مقاييس الأعمال بالدقتر و تقديم شهادة المعالجة حديثة المعتمدة لكل معدة لجهاز الأشراف للأعتماد.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد من جهاز الأشراف . وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

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

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل ومثال التحكم المروري الصادر عن الهيئة، و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوافر بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارة البليية عبارة عن أضواء كهربائية فريبة صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر. والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حمالية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات 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 للتبيه، 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 تغدر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجة 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 تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقييم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموضع التي 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 مراقب أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتبسيطات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية لومياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والobil دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطط التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لاكتشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بيلاغة الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من العيت أو الصدر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها الحر الى نقط منطوى (٤)  
(القوس الخارجى)  
إشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

حدود الأماكن إلى أن يشاهد المقاول علما بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمنشآت العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه المنشآت 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 الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمسئولي المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما إليها البدن الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد رسومات الورشة التفصيلية و التصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتماذج التسلیم 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 فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

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

#### ٢١. المعدات والماء المشونة بالموقع

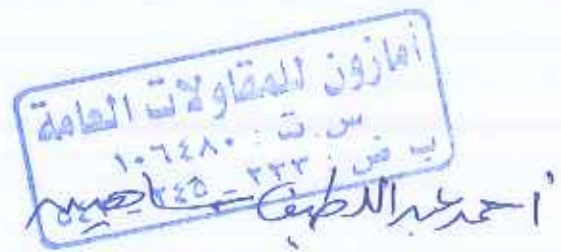
جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.





عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها الحمر الى ثغر منطوى (٢)  
(القوس الخارجى)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



### الباب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسقيات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح الالزامية بإتمام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبندو الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأمكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الأشراف وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الأشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضي الالزمه لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقرر لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

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

##### \* القياس والدفع

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

#### ١.٢ 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 وموقع جلب المواد بإنشاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند آخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحماليتها من الضرر أو التشويه 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 ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب ان تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقلايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمقدار ملائمة أو الرمل التنظيف وبكمها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبيه التصميمية، وذلك من خلال حوث الطبقة العلوية تجهيز الفرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدماك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة واحد أ فى الاعتبار إجراء الاختبارات الالزمه واستبدال أيه مواد غير ملائمه.

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهالا الحمر الى نفق منطوى (٢)  
(القوس الخارجى)  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

- القياس والدفع
- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع.
- ١، إنشاء تحويلات مؤقتة
- وصف العمل

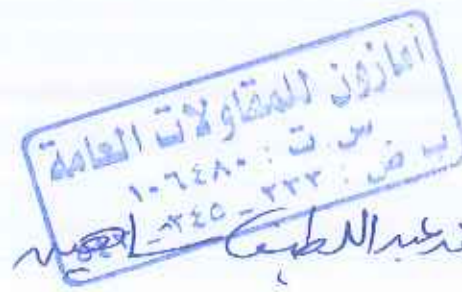
وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل او تعديل حركة المسير المرورية في بداية القطاع او نهايته او عند اللقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• 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 و عمل التجهيزات الضرورية بمنطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتغيرة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الارشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذ التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل المرور. يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

- القياس والدفع
- لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكافه بند المشروع
- وعلى المقاول إعادة الشئ لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بامر كتابي من الهيئة وعلى نفقة .



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهما الحجر الى نفق منطوى (٢)  
(القوس الخارجي)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وفرش مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات .

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠ % ) وينكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخلالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة ، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .

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 اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تقييدها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الأنفاس

• نسبة المكافئ الرملي للمواد المارة من منخل رقم ٤ لخليط الركام الناعم والخشن لا يقل عن ٣٥ %.  
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 لأحد التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس ، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبلة لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد .

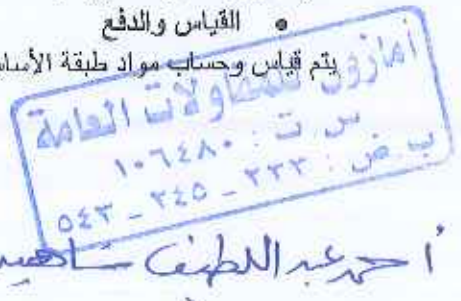
#### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
"٢,٠٠	١٠٠		
"١,٥٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	١٠٠
"١,٠٠	٨٥-٥٥	٩٥/٧٥	١٠٠-٧٠
"٢/٤	٨٠-٥٠		٩٠-٦٠
"٢/٨	٧٠-٤٠	٧٠/٤٠	٧٥-٤٥
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥

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

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالметр المكعب . ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل الفرد باستخدام الجرider



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهالا الحمر إلى نقط منطوى (١)  
 (القوس الخارجي)  
 اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

### ٤-٣ طبقة الأسفالت و الأساس المعاد تدويره بكامل العمق :-

#### ٤-٣-١ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت و طبقة الأساس القائمة معًا مع إضافة الأسمنت و فى حالة الضرورة يتم إضافة البيتمون الرغوي و يمكن إضافة ركام لضبط المنسوب وإى إضافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط وإعادة الفرش و الدنك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والمسنوب التصميمية والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الالتزام بما ورد بالكود المصرى و اعتباره أولوية أولى لمواصفات وشروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

#### ٤-٢ المواد :-

##### أ - الأسمنت

يستخدم الأسمنت بشكل اساسي و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً لاختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر إضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأساسي و بما يتحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد.

- كما يلتزم المقاول بتعيين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت لمواصفات لكل قطاع في الطريق.
- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن النوره الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات الازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها لشروط و المواصفات.
- يتم تشويين الأسمنت وفقاً لشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حماليتها من الأمطار و الرطوبة و اى ظروف توثر على خصائصه.
- ويتم اختبار الأسمنت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-

- النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .
- زمن الشك لا يقل عن ٥ دققيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعات .
- مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176

#### ب - الركام المعاد تدويره (RAP) ( Reclaimed Asphalt Pavement )

هو الركام ناتج كشط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس القائمة و تدريجه و إعادة تدويره وينبغي ان يكون نظيف وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاقد لجهاز لويس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافئ الرملي للمواد الناتعة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .

وفي حالة عدم مطابقه الركام المقرر إعادة تدويره للمواصفات اعلاه و الاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن إضافة مواد كما يلى :-

إذا ما تطلب التصميم الأساسي للطريق زيادة القوة الأساسية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفه اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن إضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتفق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تزيد نسبة الفاقد لاختبار لويس الجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .

تفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .

يتتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصرى للطرق .

**احمد المصطفى معاشر**



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنها الحر الى نقط مناطي (٢)  
(القوس الخارجي)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحاوره)

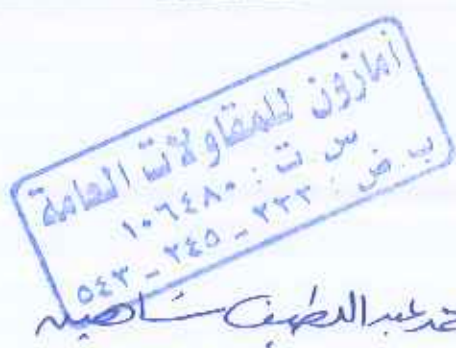
### ج - الاضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ، ..... لزوم تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية .
- المعد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix . وبعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاشراف .
- و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مقرح الخلطة التصميمية formula submittal يجب على Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكمال تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لبيان صلاحيتها للاعمال .

#### ٣-٢-٢ خليط العمل (الخلطة التصميمية ) :

- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطبيقة المعد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفلت المعد تدويرة على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الأسفلستية لطبقه الأساس المثبت و المعد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمرجع الآتية :-  
Basic Asphalt Recycling Manual  
المؤسسة الأمريكية ARRA .
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual ( الصادر من مصنع المعد ) .
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب افريقيا
- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعد تدويره والركام المضاف و الاسمنت و البنتونيت الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات علي ان يتم تحديد نسبة الاسمنت و الأسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear ) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	45 min . 30 min. >70
Unconfined compressive strength AASHTO T 208 / ASTM D 2166 (UCS)	300 : 500 psi



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بذها البحر الى نقط منطوى (٤)  
(قوس خارجي)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

### جدول رقم (١)

#### التقرير ( Report )

يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-

- نتائج المباحث الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفال القائمة .
  - تاريخ حياة الطريق و الصيانت التي تمت و نوعها .
  - نوعه حسابيه مدققه للتصميم الانشائي للرصف .
  - تدرج الركام المعاد تدويره ( Gradiation of RAP ) .
  - محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
  - محتوى البيوتمين الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
  - محتوى المياه المقترن اضافته لبيوتمين الصلب كنسبة من الوزن البيوتمين الصلب .
  - محتوى المياه المقترن اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام وتسهيل عملية الدمك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتمين الرغوي .
  - نسبة الأسمنت الى البيوتمين الرغوي .
  - كمية الأضافات ( اذا لزم الأمر ) كنسبة من الوزن الجاف المعاد تدويره .
  - بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيوتمين الرغوي و المياه المقرر استخدامها و كذا اي اضافات أخرى .
- ٤-٣-٤ متطلبات الأشغال :**

يتم الرفع المساحي المدقق للطريق .

يتم اعداد التصميم الهندسي .

يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المناسبات التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها أو لا بطبقة أساس للتسوية قبل البدء في إعادة التدوير .

يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بالالتزام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السكك المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت و البيوتمين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء بنسبة يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي .

يتم فرش وتسويه المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش ( فشر ) المزوده بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المناسبات التصميمية .

يتم الدمك باستخدام المعدات و المنهاجية التي تضمن الوصول الكثافة الجافة المقررة .

ويجب دمك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة جافة، ويستمر الدمك حتى يصبح السكك الكامل للطبقة مذكورة دكأ تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجب ألا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي .

لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمتتهى دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول ( ١ ) .

وبصفة عامة :-

في حالة تدهور احوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة اقل من ١٠ ٥ منوبة او سقوط أمطار او نشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات اطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف السطح الأسفالي و تحسن درجات الحرارة ويقع على مسؤوليه المقاول التنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية وابلاغ الهيئة بتقارير دوريه عن حالة الطقس و اي تغيرات مناخية محتمله من شأنها تؤثر على اعمال إعادة التدوير . وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال الدمك و قياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفالي و تقديم التقارير الازمة لذلك لجهاز الاشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .

#### ٤-٢-٥ قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

سنت ٢٠٢٠ - ٢٣٣ - ١٠٦٤٨

ج.س.١٠٤٥٥ - ٢٣٣

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهما الحر الى نفق منطوى (٢)  
(القوس الخارجى)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

- التدرج
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بأخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م ٢ متربياً) للتأكد من مطابقته تدرج الطبقة المعاد تدويرها للمواصفات .
- وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيتومين الرغوى في الخليط وفقاً لتقرير تفصيلى يتم اعداده بمعرفة استشارى معتمد وتقديمه الهيئة للأعتماد .
- نوع ومحوى الأسمنت
- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتأكد من مطابقته للمواصفات والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك ملحق رقم (١)

#### ٢- نوع ومحوى البيتومين الرغوى (في حالة استخدامه) .

- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفالت الصلب والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لانتاج البيتومين الرغوى .
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيتومين الرغوى للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفنية .
- يتم التأكد من محوى (نسبة) البيتومين الرغوى المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيتومين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك ملحق رقم (١).

#### ٣- الأضافات .

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية .

- ويحق لجهاز الاشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .

#### ٤- محوى الأضافات

- يتم التأكد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) ثانياً : التشغيل

- يجب تصحيح جميع التتوافرات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة ( مسطرة ) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .

- يتم التأكد من سماكات الطبقة المعاد تدويرها بأخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

- يتم التأكد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الاقل عن ٩٨ % لأقصى كثافة جافة بحد أقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الاشراف باستخدام ..... و جهاز المخروط الرملى .

- يتم التأكد من تحقيق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

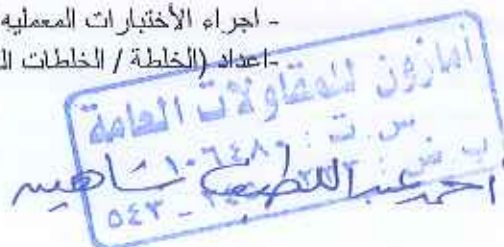
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List

#### ٦-٣-٣ خطة ضبط الجودة:

يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للاعتماد من جهاز الاشراف و بحد أدنى كما يلى :-

#### ١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافة العيوب .
- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمة (طبقات اسفالية) و (طبقه اساس) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بئها الحر الى نقطه منطوى (٢)  
(القوس الخارجى)  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

- اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
- اعداد تقرير فنى عن لسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانه سطح طبقة الأساس المثبت والمعد تدويره

#### ٢- مرحلة اثناء التنفيذ:

- مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .
- اختبار المواد و الاضافات المقرر استخدامها
- و يقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الاشراف .
- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ
- اختبار الطبقة المعد تدويرها
  - قبل الفرش
  - بعد الدmak
  - قبل فرش الطبقة التالية.

#### ٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعد تدويرها قبل التغطيه بالطبقة التالية .

#### ٣-٣-٧-القياس والدفع

بعد التأكد من سماك الطبقة المعد تدويرها بعد الدmk يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات الفرضيه ويشمل السعر تكلفة اعاده التدوير و تكلفة المواد و جميع الاضافات (أسمنت، بيتمين رغوي،..... الخ ) ( بدون تكلفة الركام المضاف ) و المياه المضافة سواء لأنماط البيتمين الرغوي أو لأنماط عملية الدmk والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات و كافة اعمال تأمين السلامه المرورية بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لانجاز ونهو العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السماك.

• يتم القياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت و البيتمين الرغوي وأى إضافات (جير ..... ) ضمن حساب الطبقة المنفذة في حدود الكميات المذكورة بالبند وتشمل التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة .  
و في حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيتمين الرغوي المقررة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص الهندسية للمخلوط المعد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالبند يتم الخصم بالنسبة والتناسب .

كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتمين الرغوي ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

• يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد ( مواد طبقة أساس ) بالمتر المكعب ( بدون دmk ) و يشمل سعر البند الأضافة و الاختبارات المعملية الازمة .

#### ٤-٣-٣-٨-حدود السماحية و الخصومات :

##### ١- استواء السطح

- لا يتم السماح بأى نتوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً باستخدام قده بطول ٤ متر .  
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .  
- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٥ سم يتلزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الاشراف و الهيئة .

- قيمة البند تساوى قيمة البند / البند الازمه لتنفيذ الطبقة المعد تدويرها بالكامل :-  
{ اعمال إعادة التدوير شاملة جميع الإضافات ( الأسمنت ، البيتمين ، ... الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد أساس ) } .

##### ٢- العيادات

- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سماك الطبقة .  
- عندما يكون متوسط نقص السماك حتى ١٠ % من السماك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ٥ % من قيمة البند لكل ٦ % نقص في السماك للأجزاء المحببة .



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها الحرج الى نقط منطوى (٢)  
 (القوس الخارجى)  
 اشراف، (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
  - اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم وذلك بخليط اسفالية معتمدة من جهاز الاشراف او حسب ما تراه اللجنة .
  - اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه .
  - قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي :-  
 { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمنت ، البيتومين ، ...الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اساس ) } .
- جـ- نسبة الدملك

- في حالة نقص نسبة الدملك حتى ٥ % يتم خصم ١٠ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في الدملك بشرط تحقيق باقي الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١).
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة اسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الانشائى للقطاع .  
 و في حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفالية و اعادة التشغيل للطبقة ( يتم ازاله الطبقة المعيبة و اعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقاً للاصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .  
 وفي جميع حالات نقص الدملك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-  
 { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمنت ، البيتومين ، ...الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اساس ) }

#### دـ التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حدود المماحية في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢ .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-  
 { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمنت ، البيتومين ، ...الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اساس ) }

#### طبقة اللصق (RC-3000) :-

##### • وصف العمل:-

- يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح الطبقات البيتومينية بالاسفلت السائل السريع التطابير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستدات العقد .  
 وفي حال عدم توافر الاسفلت سريع التطابير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة لللصق وبعد موافقة الهيئة .
- متطلبات الانشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او دبوبية او الهواء المضغوط او أي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خاليًا من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية .  
 يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفتى بعدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنفراج اليومي لطبقة البسطح العليا .

عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بتها الحر الى نفق منطوى (٢)  
(القوس الخارجى)  
أشرف (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائرى ومحاوره)

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الاصفحة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأثربية قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

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

• المواد:-

١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطيني المسموح بها لا تزيد عن ٨%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لومن أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٥%
- يتم تحديد نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥%
- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصالحة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم عن ١٢% أو كبريتات المغسيوم عن ١٨% ASTM C-88-76
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

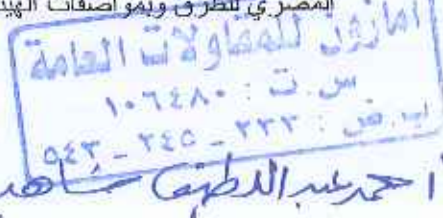
٢- الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥%.

٣- البودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كثبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة 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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري لطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.



عملية : تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من شبرا / بنهما الحمر إلى ذقني منطوى (٢)  
 (القوس الخارجى)  
 أشراف ، (المنطقة الرابعة عشر - الطريق الدائري ومحلوله)

**الاسفلت :** يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية:

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م<sup>٥</sup>) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) م
- التزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م<sup>٢</sup> (ستنسوك ) لا تقل ٣٢٠

#### خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس علي الركام وتحمیل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلبا خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .  
 يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل علي الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣  
 % ٧ - ٣,٥

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

النسبة المئوية للسار	حجم المنخل "١"	رقم ٤/٣	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
٨-٣	١٥-٧	٢٢-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠

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

البنتونين : يجب أن يكون البنتونين في الطبقة السطحية من البنتونين بنترولي بدرجة غرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البنتونيني .

**الخليط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البنتونين 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 البنتونين من ٣,٥ - ٧ % ، وتتحدد نسبة البنتونين

المثلث بطريقة مارشال

يجب أن يتطابق الخليط البنتونيني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات ( كجم ) ( ١٢٠٠ ) ( حد ادنى )

٢- الانسياب (مم) ٤ - ٢

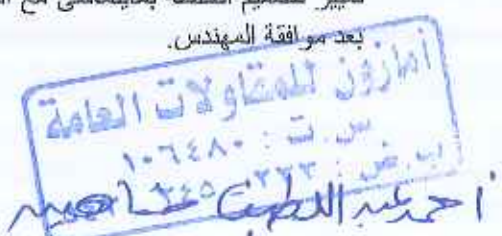
٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

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

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

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

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد المعايق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .



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

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة الماء من
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٠٠
%١,٥ ±	منخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتمين في الخلطة

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

#### • متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المتأخر لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٣٦ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح منفكًا أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون يوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التواهي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة عمل اليوم.

#### بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكلس ومسكير ميكانيكي، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتمينية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتميني وإنهاوه وفقاً للمستوى والنسب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزرودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللينز وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الـ الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى توخيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٣ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسقي فراده الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المغروف إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قبل الدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م وفى الواقع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف



الخليط البيتميني من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الالتصاق بالهرباسات، ويجب ان تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح 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 الآتى:

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني ل manusip الفرادة (المندالة)

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

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهرباسات الحديد الهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتضوج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبوردة.

- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.

- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.

- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

- درجة غرز الأسفلت الصلب.

- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°م.

- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي دنسية الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.

- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.

- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

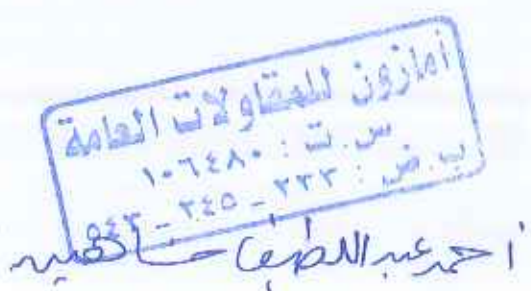
#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من مسمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالметр المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية، ويشمل السعر تكافة المواد والخلط والتل والفراء والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود اللاحزة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولأن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتمينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك العبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم، ولأن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.

#### • حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١.



مقاييس لتنفيذ الطريق السريع في المسافة من طريق شبرا بنها الحر الى نقط منطاي ٢ الفوس الخارجي

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفلة	الاجمالي
اصل الحفر:-					
١	بالقطوعية اعمال تأمين سلامة المرور اثناء تنفيذ الاعمال والبند يشمل عمل الاحتفاظات اللازمة لتأمين التحويلات المرورية من لافتات ارشادية واضاءة ليلية وحواجز وشارنط تحذيرية وتعيين افراد من الامن الصناعي على مدار اليوم والمتسوق مع ادارات المرور المختصة لعمل التصاريح اللازمة والبند يشمل كافة المأموريات تعيين الخدمات المرورية بمعرفة ادارة المرور وعلى الشركة قبل البدء في تنفيذ الاعمال تقديم خطة شاملة لتأمين موقع العمل تضمن سلامة وامن ومسؤولية المواطنين والسيارات وللن يتم البدأ في تنفيذ الاعمال الا بعد اعتماد خطة التأمين والامن الصناعي بمعرفة السادة مهندسي الهيئة وجهاز الاشراف وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	قطوعية	١	٥	
٢	بالمتر الطولي اعمال الرفع المساحي المرافق والتحويضات .	متر	٢,٠٠٠	٢٤	
اجمالى اعمال الرفع المساحي					
٣	بالمتر المكعب عمل جسات استكشافية بعمالة دودية او معدات خفيفة في جميع الفروع التربوية والاجهزاء والاجمال المساحية اللازمة واعادة الردم مرة اخرى ويتم اخذ جميع الاحتفاظات اثناء الحفر الاستكشافي لتلذشي حدوث اي ضرر لجمع نوع المرافق الموجودة بالاسفل ان وجدت وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	متر	٠	٧٧	
٤	بالمتر المكعب اعمال حفر حذر اوجود مرافق باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وشحنة السطح بالات التسوية والرش بالجهاز الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدلت الجيد بالهراسات للوصول الى القصى كثافة (٩٠ % ) من الكثافة الجافة القصوى ومحمل على البند اعادة استخدام الصالح من ناتج الحفر ونقل الغير صالح الى المقالب العمومية ويتم التفريغ طبقا للمقاييس التصميمية والقطاعات العرضية التفريغية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند ويجمع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٤,٠٠٠	١١٠	
اجمالى اعمال الحفر					
اصل التكسير والازالة :-					
٥	بالمتر المكعب نقل المخلفات المتعارضة مع الاعمال ولوائح التكسير وخلفات الورش والمصنع الحديثة وباقى الازالات الى المقالب العمومية وتهيئ الموقع العام والفلة تشمل عمل كل ما يلزم لن فهو العمل على الوجه الاكمل طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٧٠,٧٥٠	١٦٠	
٦	بالمتر المسطح كشط وازالة المسطحات المتهارة والراحله والمتوجه والشروع بالرصيف الحالى يسمى باسم باستخدام ماكينة كشط الاصناف الانواع دائري على البارد والفلة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى المقالب العمومية والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٠	١٧	
٧	بالمتر المكعب تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٥٠٠	١٨٠	
٨	بالمتر الطولي تكسير وازالة درج سلالم باى نوع وباى سmek ومن اى ارتفاع البند شامل مما جموعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٠	٥٧	
٩	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة دوديا او باستبدال معدات خفيفة حسب سmek سـ و البند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير وهو العمل لنهاية اتملا والبند شامل بما جموعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٠	٢٠٠	
١٠	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة للكباري او الاعمال الشفاطية وذلك باستبدال المعدات الثقيلة اللازمة لتهيي العمل والبند شامل بما جموعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٠	١٥	

احضر عبد الله حافظ حافظ

مقاييس لتنفيذ الطريق السريع في المسافة من طريق شبرا بنها الحر الى تفق منطاي ٢ القوس الخارجي

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١١	بالمتر المكعب ٦٣ وتكسير حوائط مبانى سعك اكبر من ٢٥ سم من الطوب او الجر (الطفل) ونقل المخلفات الى المقابل العمومية وتنهى العمل لتهوا كاملا والبند شامل مما جمهوره طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٢٠٠	٧-	
١٢	بالمتر المكعب ٦٣ ونقل هياكل معدنية تشمل على ( مظلات وحوافل اعمدة - إعلانات ..... الخ ) وذلك طبقا لاحتياجات المالك وجهاز العمل والبند يشمل الأولاد والمعدات وبريلات مجهزة للنقل لزوم اعمال الفك والنقل وتأمين الطريق للمعدات اثناء الفك والتحميل باستخدام ارشادات مرورية وكل ما يلزم لنهي العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م/ط	٥٠	٤-	
١٣	بالطن فك ونقل هياكل معدنية تشمل على ( مظلات وحوافل اعمدة - إعلانات ..... الخ ) وذلك طبقا لاحتياجات المالك وجهاز العمل والبند يشمل الأولاد والمعدات وبريلات مجهزة للنقل لزوم اعمال الفك والنقل وتأمين الطريق للمعدات اثناء الفك والتحميل باستخدام ارشادات مرورية وكل ما يلزم لنهي العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	١	٥٨-	
اجمالي اعمال التكسير والازالة					
اعمال الردم:-					
١٤	بالمتر المكعب أعمال نقل وتحميل وتشغيل اتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة ومطابقة للمواصفات وتسويتها خارج الموقع ثم نقلها ووصولها متناسبة للقطاعات والتشغيل باستخدام أدوات التسويفية والمعدات بسعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصعومي لتشكيل الجسر والاكتاف ( نسبة تحمل كالبورونيا لا يقل عن ١٠ % ) ورثها بالمواد الاسمية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات لوصول الى أقصى كثافة جافة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى ) ويتم التثبيت طبقاً للنسبة التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع متشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، مسافة النقل حتى ٤٠ كم .	م³	٤,٦٥٠	٤-	
١٥	بالمتر المسطح تسوية الأرض المليغية لتجهيزها لطبيعة الاتربة باستخدام المعدات والفلاحة تشمل اعمال التسويفات والدك ورثها بالمياه وكل ما يلزم لنهي العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م²	١٠٠	٨-	
١٦	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظارة خالية من المواد العضوية والمورده من خارج الموقع بمعرفة المقاول الأساسات وحوال جسم الكثوري حتى مسوب ٣ م من سطح الأرض ويتم الدك على طبقات لا يزيد سم الطبقة عن ٢٥ سم مع الفرز بالمياه والدك الجرد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة و كل ما يلزم لنهي العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م³	١٠٠	٨٢٥	
اجمالي اعمال الردم					
اعمال طبقات الانسان:-					
١٧	بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة لفتح تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبورونيا عن ٨٠ % ولا تزيد نسبة الفاقد بجهاز اوس انجلوس عن ٤٠ % ولا تزيد نسبة الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام الآلات التسويفية الحديثة على الا يزيد سم الطبقة بعد دك الدك عن ٢٠ سم ورثها بالمياه الاسمية للوصول الى أقصى كثافة جافة ( ٩٨ % من الكثافة المعمارية ) الفلاحة تشمل اجراء التجارب المعملية والخطية ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهي العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، مسافة النقل حتى ٤٠ كم	م³	٤,٥٠٠	٣٧-	
١٨	اعمال توريد و تشغيل طبقة أساس واستخدام معدات احجار الكثوري بعد تشكيلها اسلامت بالنسبة المحددة طبقا للفحطة التصميمية وذلك لضمان تجاوز الموارد قدر الطلب الجيد بالهراسات والفلاحة تشمل اجراء التجارب المعملية والخطية ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع متشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والفلاحة لا تشمل الاسمنت والفلاحة شاملة بالمتر المسطح	م³	١	٩-	
اجمالي اعمال طبقات الانسان					
سعك الطبقة ٢٠ سم من ٢٣٥ - ٢٣٣ - ٢٣٢ - ٢٣١					
سعك الطبقة ٢٥ سم من ٢٣٥ - ٢٣٤ - ٢٣٣ - ٢٣٢					

احضر طبا للطريق والطريق

**مقاييس لتنفيذ الطريق السريع في المسافة من طريق شبرا بليها الحر الى نفق منطاي ٢ الفرسخارجي**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
	سمك الطبقة ٣٠ سم	م	١	١٩٠	
١٩	بالطن أحمال توريد واضافة أسمدة مطابق للشروط والمواصفات بالتفصيل المقررة بالخطة التصميمية والافية شاملة كل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	١	١٧٠٠	
اجمالي طبقات الاساس					
اعمال طبقات التثبيت واللصق:-					
٢٠	بالمتر المصطح أحمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيوتومين السائل متوسط التطابير M.C.30 بمعدل ٤,٥٤ كجم /م٢ ترتفع فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٨,٠٠٠	٢	
٢١	بالمتر المصطح أحمال توريد ورش طبقة لصق من البيوتومين السائل متوسط التطابير R.C.3000 بمعدل ٤,٠ كجم /م٢ ترتفع فوق الطبقة الاسفلية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٨,٠٠٠	٢	
اجمالي طبقات التثبيت واللصق					
اعمال طبقات الرصف الأسفلتي:-					
٢٢	بالمتر المصطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سماكة ٧ سم بعد الدملك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقولية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٨,٠٠٠	٢	
٢٣	بالمتر المصطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سماكة ٥ سم بعد الدملك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقولية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٨,٠٠٠	٢	
اجمالي طبقات الرصف الأسفلتي					
اعمال الحواجز الخرسانية والبردورات :-					
٢٤	بالمتر الطولي أحمال توريد وتركيب بردورة أسمنت (عجلاني) بارتفاع ٢٥٠،٣٠٠ سم سُم مصنوعة تكون من ٢٠،٨ سم دولميته لايزيد أكبر بعد للحجبيات عن ٥،٠ سم + ٤،٠ رمل ٢٥٠،٤ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العالية سماكة ١٠ سم ويعرض ٣٠٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لايزيد الكثافة عن ٢ سم والتي تعلى بمقدار من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ واسعر يشمل التسوية أسفل البردورة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٠٠	١٠	
٢٥	بالمتر الطولي توريد وصب بردورة من الخرسانة العادية بارتفاع ١١,٥ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي من ٢٠،٨ سم دولميته لايزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم + ٤،٠ رمل ٢٥٠،٤ كجم أسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم ويعرض ٣٠٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لايزيد الفواصل عن ١ سم والتي تعلو بالفorm المضبوط بارتفاع ١ سم واسعر يشمل التسوية أسفل البردورة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف	م	٤,٠٠٠	٣	

*احصل على التطبيق*

معايير تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من طريق شبرا بها الحر الى لقى ملطاوي ٤ الفوس الخارجي

الرقم	العنوان	الوحدة	الكمية	الفذة	الاجمالي
٤٦	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٠ سم بالهليكوبيتر لزوم الارصفة تكون من ٠,٨ م <sup>٣</sup> سن دولوميت متدرج +٠,٤ م <sup>٣</sup> رمل حرش +٢٥ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالي من الشوائب والطفولة والاملاح و المواد الغريبة والبند يشمل تجهيز و تسوية السطح اسفل البلاطة للوصول الى المعايير التصميمية على ان تتحقق الخرسانة رقمية لا تقل عن ٢٠٠ كجم /سم <sup>٢</sup> و تشطيب المسطح و التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مختلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٢م	٥,٠٠٠	٧٧٠	
٤٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الانترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة واجهات ٢٥ كجم /سم <sup>٢</sup> وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقه من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التفصيلية وحمل على البند جمع مالازم للتركيب و التشطيب ونهاي الاعمال طبقاً لأصول الصناعة	٢م			
٤٨	مقاس ٦٠,٥٢٠,٥١٠ مم مقاس ٨٠,٥٢٠,٥١٠ مم	٢م	٥	١٩٠	٢٠
٤٩	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي الدكك اسفل القبابط والارضيات، الخرسانية والتشكيل الدكة اسفل وحدات الانترلوك وخالدة بسمك ١٠ سم من ٠,٨ م <sup>٣</sup> سن دولوميت متدرج +٠,٤ م <sup>٣</sup> رمل حرش +٢٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالي من الشوائب والطفولة والاملاح و المواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال معايير الزرقة الطبيعية اسفل البلاطة للوصول الى المعايير التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مختلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٢م	٥٠٠	١٩٥	
٥٠	بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرسي) وجهاين بارتفاع ٩٠ سم أعلى القرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE ) يحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م <sup>٣</sup> وواجهات لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م <sup>٣</sup> والفذة تشمل عمل قرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسفل الحاجز بواجهات لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م <sup>٣</sup> والسعر يشمل توريد وتشطيب الاشار ( ١٠ ) ف ١٦ م ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف .	م/ط	١٥	٧٨٥	
٥١	ارتفاع ٨٠ سم	م/ط	١٥	٧٦٥	
٥٢	ارتفاع ١٠٠ سم	م/ط	١٥	٧٥٠	
٥٣	بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم أعلى القرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة ( FAIR FACE ) يحتوى اسمنت لا يقل عن ١٥٠ كجم /م <sup>٣</sup> وواجهات لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م <sup>٣</sup> والفذة تشمل عمل قرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسفل الحاجز بواجهات لا يقل عن ٢١٠ كجم /م <sup>٣</sup> والسعر يشمل توريد وتشطيب الاشار ( ١٠ ) ف ١٦ م ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف .	م/ط	٦٥	٦٣٠	
٥٤	ارتفاع ٩٠ سم	م/ط	٦٥	٧٤-	
٥٥	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحملية الاكتاف والميول الجانبية تكون من ٠,٨ م <sup>٣</sup> من دولوميت متدرج +٠,٤ م <sup>٣</sup> رمل حرش +٢٥ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومضبوط ومسعوب والرمل خالي من الشوائب والطفولة والاملاح و المواد الغريبة والبند يشمل تجهيز و تسوية السطح اسفل البلاطة للوصول الى المعايير التصميمية على ان تتحقق الخرسانة رقمية لا تقل عن ٢٠٠ كجم /سم <sup>٢</sup> و تشطيب المسطح و التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مختلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٢م	٢٠٠	٧٩٥	

مقاييس لتنفيذ الطريق السريع طبع في المسافة من طريق شبرا بقها الحد الى نفق منطاي ٤ الفويس المخارجي

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفلترة	الاجمالي
٣٢.	بالمعنى الطولي دهان البردورات والأرصدة على ان تعتمد جميع المواد الخام من الهيئة قبل التنفيذ وكل ما يلزم للنحو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات تعليمات المهندس المشرف	متر	٤,٠٠٠	١٨	
	دهان أسلطي				



أمازون للمقاولات العامة

جنيس ت : ١٠٦٤٨٠

بـ صـ ٥٤٣ - ٢٢٢ - ٢٤٥

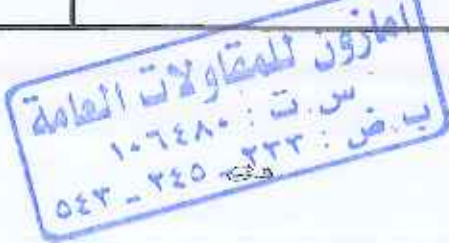
أحمد سعيد

## مقاييس تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من طريق شبرا بنها الحر الى نقطه منطوي ٢ القوس الخارجى

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٤٢	ووجهين لاصيف	م.م	١٠	٤٢	
اجمالى الحراجز الخرسانية والبلاستيك					
اعمال صرف الامطار					
٣٣	بالعدد توريد وتركيب وانشاء عرقه صرف الامطار من الخرسانة العادي والفقا تشتمل العرق والقاعدة الخرسانية وصب جدران الفرقه بسمك ٢٠ سم من الفرسانة العادي بالحروم المخصصة لذلك (٨،٩،١٠،١١،١٢،١٣) رمل ٨٠ كجم اسمنت مقاوم للمطر وتتشتمل تركيب غطاء من (GRB) حموله ٤٠ طن قطاعتين المخصص للابلاغات المطر مقاس ٥٥٠*٥٥٠ سم والبيض من الداخل المقاوم والحوائط بمونة الاسمنت والفقا تشمل كل ميلازم لنهو العمل طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م.م	٠	٣٢٠٠٠	
٣٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير قطر ٤ بوصة لزوم اعمال تصريف المياه	م.م	١	٣٠٠	
٣٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير قطر ٦ بوصة لزوم اعمال تصريف المياه	م.م	٥٠٠	٣٧٥	
٣٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير قطر ٨ بوصة لزوم اعمال تصريف المياه	م.م	١	٣٥١	
اجمالى اعمال صرف المطر					
اجمالى احلال القرية :-					
٣٧	بالمتر المكعب توريد وردم لزوم الاحلال من الدفشوم المدرج طبقاً لمواصفة الاستشارى على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة والردم طبقاً لعمليات الاستشارى وكل ما يلزم لننهى الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القبراس هذسى .	م³	٦,٥٠٠	٤٧٠	
٣٨	بالمتر المكعب توريد وردم لزوم الاحلال من الدفشوم المدرج طبقاً لمواصفة الاستشارى على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة والردم طبقاً لعمليات الاستشارى على ان لا يزيد المحتوى الاسمنتى البوركلاين العادى عن ١٥٠ كالوج جرام على المتر المكعب والفقا تشمل كل ميلازم لنهو العمل كاملاً طبقاً لشروط ومواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م³	١٠	٤٠٥	
٣٩	بالمتر المكعب توريد طبقاً لحلل لزوم اعمال الاساسات حتى منبوب التاسير مكونة من السبن الدولميتى الحالى من الشوابق مقاس (٢ & ١) على طبقات لا يزيد مجموع ما يبقى سماكة أي منها عن ٣ سم بعد الدنك ويضاف اليها كمية المياه الأصولية أثناء الدنك والسر يشمل اجراء عدد كافة من تجربة بروبركتور المعدل لكل طبقة حللاً ولا يتم ردم الطبقه التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقدير الأساسات المعتمد من الادارة طبقاً للرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية والفقا تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لشروط ومواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة .	م³	١٠	٤٠٠	
٤٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل آلة حصوية ذات زاوية احكاك ٣٥ % وانتهال باستخدام اوات التشغيل والمعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسؤول التصميمى لتشكيل الجسر والآلات ورثتها بالعمراء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد وبالهارمات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٤٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبت التصميمية والقطاعات الفرضية الشروطية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف معاونة الالكل حتى ١٤٠ كم .	م³	١	٣٠٠	
اجمالى اعمال احلال القرية					
بؤد لم يتم التناقض عليها					
اعمال تأهيل القرية :-					
٤١	المتر المنقطع توريد وتركيب طريقة من التسويج الصناعى على خطوط جدران بستور الداخل لا يقل عن ١ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشكلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ذات قوة ثالث ، ٣ تبون في الاتجاهين Biaxial	م²	١	٣٧	

## مقاييس تنفيذ الطريق المطحى في المسافة من طريق شبرا بنها الحر الى نفق منطامي ٢ القوس الخارجي

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٤٢	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسج الصناعية جيونوكستايل التداخل لا يقل عن ١٠٪ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف				
٣٣	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م <sup>٢</sup>	م <sup>٢</sup>	١	٢٣	
٣٤	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م <sup>٢</sup>	م <sup>٢</sup>	١	٣٤	
اجمالي اعمال تدعيم التربة					
اعمال تكسير الخرسانات و الاخلال					
٤٣	بالметр المكعب توريد وردم طبقة إحلال من الرسن والرمل باسبه (١:٢) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق ممكأ أي منها عن ٢٥ سم بعد الدملk ويضاف إليها كمية الماء الأصولية أثاء الدملk والسعر يشمل إجراء عدد كافية من تجربة بروكتور المعدل كل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً للتقرير الأساس المعتمد من الإدارة طبقاً للرسومات التفصيلية والកود المضري والمواصفات التالية والفتلة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة	م <sup>٣</sup>	١	٣٣	
٤٤	بالметр الطولي هدم وتكسير بوردرات بأى نوع ونقل ناتج المخلفات إلى المقالب العمومية وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جميه طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ط	١٨		
٤٥	بالметр المكعب تكسير خرسانة عادية وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جميه طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م <sup>٣</sup>	٨٠		
اجمالي اعمال تكسير الخرسانات و الاخلال					
اعمال العزل البروتومي والخرسانات					
٤٦	بالметр المكعب، اعمال توريد وصب خرسانة عادية طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محظوي اسمنت ٣٠٠ كجم / م <sup>٣</sup> استن بورتلاندي مع الدملk الميكانيكي على ان لا يقل اجهاد كسر العينات عن ٢٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م <sup>٣</sup>	٩٠	٧٧٥-	
٤٧	بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب برايج موادر بسلاسل التجييز قطر داخلي ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ( ٣٥٠ كجم اسمنت مقابل المكياريكى على ان لا يزيد اجهاد كسر العينات عن ٣٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> ) باستخدام شبكة من حديد التسليح المأشد على المقاومة راتبة ٣٦٥٢ بحدى ٦ اسياخ قطر ١١ م للметр الطولي في الاتجاه محور المساوية بمعدل ١٦ اسياخ قطر ٦ م للเมตร العلوي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ط	١٩٠	٨٠٥-	
٤٨	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح ( ٦٠/٤٠ ) لزوم جمع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات العمل وحمل الوصلات التي لم ترد درسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وتقطيع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل مارازم لتهو العمل بعمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٥٧٥--		



احمد سالم الطيف شاهين

مقاييس تنفيذ الطريق السطحي في المسافة من طريق شبرا بقها الحمر الى نفق منطاي ٢ القوس الخارجي

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٤٩	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي مع الديك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رغبة لاقل عن ٢٥٠ كجم / م٣ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٣٠	٨٩٢	
٥٠	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيوتومين على البارد وجاه تحضيري وجهان على البارد للأساسات وجميع الأجزاء المدفونة و السعر يشمل كل ما يتلزم لتهو العمل تماماً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف في حال المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يتلزم لتهو العمل تماماً وقياس هندسي طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.	م²	٤,٠٠٠	٥٠	
اجمالى اعمال المزلق والمفرسان					
اجمالى اعمال الطرق					
اجمالى للمشروع					

فى حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق بضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالى:-

- أعمال توريد الأثربية وتم اضافة مبلغ ١٣ جنيهاً م٣ هندسي
- أعمال طبقات الأساس وتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيهاً م٣ هندسي
- أعمال طبقات الرصف الأمثلان يتم اضافة مبلغ ٢٧ جنيهاً م٣ هندسي



رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رئيس الادارة المركزية

رئيس الادارة المركزية للطرق الاستئمائية

مهندس/ سامي احمد فرج

مهندس/ حسام بدرا الدين

الى المشرف على الطريق الدائرى و محاوره (الجسر ١٦) برعاية  
مهندس/ ضياء الدين مصطفى

أوافق و يعتمد ..

لواء مهندس/ حسام الدين مصطفى

التوقيع ( )

الامانة العامة للمقاولات العامة

س.ت : ١٠٦٤٨٠  
ب.ض : ٢٢٣ - ٢٤٥ - ٥٤٣

احمد عبد الله سلامة