



وزارة النقل  
الشركة المصرية للصيانة الذاتية  
للطرق والمحطات (ش.م.م)

الشركة المصرية للصيانة الذاتية

للطرق والمحطات (ش.م.م)

تحريرا في ٢٢/١/٢٣

## السيد المهندس / رئيس قطاع تنفيذ المشروعات

تحية طيبة وبعد.....

بالإحالة إلى العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وشركتنا بتاريخ ٢٠٢٣/١١/١٥ بشأن قيام الشركة بتنفيذ أعمال رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام اول بمحافظة القاهرة (بالامر المباشر) بقيمة إجمالية قدره ٦٣٠٠٠ جنية (فقط ستة مليون وثلاثمائة ألف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقرة بما فيها ضريبة القيمة المضافة.

لذا نتشرف أن نرفق طيه (صور) المستندات التالية :

١. العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٢١٠)

٢. أمر الإسناد

٣. كراسة الشروط

برجاء الإحاطة و التنبيه و إتخاذ اللازم .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

\_\_\_\_\_  
عمر

مدير عام الشئون القانونية

الاستاذ/ شادي

شادي هشام مختار

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

” الشركة المصرية لصيانة الذاتية للطرق والمطارات ”

تحية طيبة وبعد ،،

نترش夫 أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم ( ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٢١٠ )  
 المؤرخ في ١٥ / ١١ / ٢٠٢٣ بمبلغ ٦,٣٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره ستة مليون  
 وثلاثمائة الف جنيه لا غير ) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ  
 عملية اعمال رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور  
 الفريق عرابى بحى السلام اول بمحافظة القاهرة ( بالأمر المباشر )  
 على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية  
 هذا وستتولى ( المنطقة الاولى - المركزية ) الإشراف على التنفيذ  
 وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع (

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



١/ ابراهيم للمساهم

١/ محمد  
 لعل عز الدين

٢٠٢٣/١١/١٩

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام اول بمحافظة القاهرة (بأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٢١٠

أنه في يوم : الاحد الموافق ٢٠٢٣/١/١٥

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس لهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها / ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و" الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات "

ويمثلها السيد المهندس / صبحي ربيع عبد الخالق

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

رقم قومي / ٢٥٨٠٨١٤٠١٠٢٧١٥

بطاقة ضريبية / ٥١٨-٧٦٩-١٩٤

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

ومقرها / ١١ ش محمد متور - خلف مسجد رابعة العدوية - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)





وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
رئيس مجلس الادارة

### التمهيد

بناءً على البروتوكول الموقع بين وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والكباري ومحافظة القاهرة بشأن رفع كفاءة عدد من الطرق المحلية بنطاق المحافظة وبناءً على موافقة السيد اللواء مهندس رئيس مجلس الادارة علي إسناد اعمال رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفرق عربى بجى السلام اول بمحافظة القاهرة ( بالأمر المباشر ) إلى الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات بتكلفة تقديرية ٦,٣ مليون جنيه على أن تتم المحاسبة إسترشاداً بالقائمة الموحدة للطرق .

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال المشروع على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ٢٠١٨ (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأحنته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد .

وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتى :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق ومحضر المفاوضة وكراسة الشروط والمواصفات الفنية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاببات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة والمواصفات الفنية للأعمال وأمر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً ومكملاً له .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " اعمال تطوير مدينة الاهاء بنطاق محافظة القاهرة ( بالأمر المباشر ) " طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية بمبلغ ٦,٣٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره ستة مليون وثلاثمائة الف جنيه لغير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة

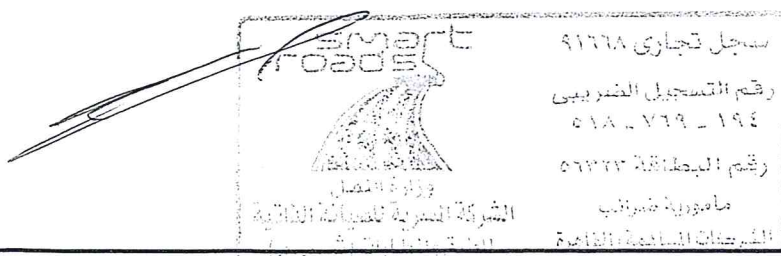
مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٦ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

حمس

ST



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٢٣٠٥٦٢-OLG28 بـمبلغ ٣١٥٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة عشرة ألف جنيه لا غير) صادر من مصرف ابوظبي الاسلامي فرع الازهر بتاريخ ٢٣/١٩/٢٠٢٤ وساري حتى ٢٤/٨/٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير 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 بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلما مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها ونقتضي 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 و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

رس

٩٦٦٩ - سجل تجاري

رقم التسجيل الضريبي

٦١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤

رقم الميلادية

٥٦٦٢٣

تأشيرية خدمة

٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - ١١٧٦٥ - ١٠١١ الرقم البريدي

#### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الفساد 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 الالزمة 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 بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني .

#### البند العاشر

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

#### البند الحادي عشر

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

#### البند الثاني عشر

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

#### البند الثالث عشر

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

#### البند الرابع عشر

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



### البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميته المصروف الإدارية اللازمة ،

### البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافّة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتبعه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافّة أثارها القانونية .

### البند السابع عشر

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

### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### البند التاسع عشر

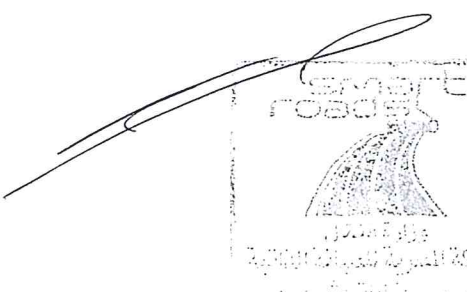
للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

### البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

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

حصرياً

٩١٦٦٨ سجل تجاري  
رقم التسجيل الضريبي  
٦١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤  
٥٦٣٢٣ رقم البطاقة  
ساموريا خواص  
٢٢٨٩٢٨٣ - ٢٢٨٩٢٧٣ - ١١٧٦٥ سجل تجاري

### البند الحادي والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات دون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث والعشرون

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

### البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (بيتومين - أسمنت - حديد - سولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند 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 وللزوم .

#### الطرف الثاني

الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات

التوقيع ( )

مهندس / صبحى وبيع عبد الخالق

رئيس مجلس الإدارة

#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

حرر

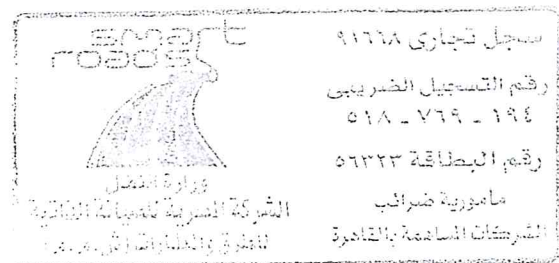
ج

ج

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)



رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

فہرست

**عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)**

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	..... فهـ رسـ	١
٥ --- ٣	..... قائمة أشـان العمـلـية	٢

## وظائف هامة :-

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

— 1 —



رسالة  
رقم التسجيل المدنى  
١٩٤٨ - ٧٦٩ - ٥١٨  
رقم البطاقة  
٥٦٣٢٣  
مأمورية ضرائب  
الشركات المساعدة بالقاهرة

رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بمحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه قرش
١	٢ م ١٥٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروح بالرصف العالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل. <b>( فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لا غير )</b>	١٨ - ١٥	
٢	٣ م ١٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وطبقاً لمسافات النقل والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطليمات المهندس المشرف . <b>( فقط الف متر مكعب لا غير )</b>	٢٢ -	
٣	٣ م ٣٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرجية ناتج تكسير كسارات والمطابقة والتدريج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لائق نسبة كاليفورنيا لها عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشه بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (الائق عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وطبقاً لمسافات النقل والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى . مسافة النقل ٢٠٠ كم . - يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة - السعر يشمل قيمة المادة المحورية وعلى الشركة المنفذة تقديم مأثبات من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر <b>( فقط ثلاثة عشرة متر مكعب لا غير )</b>	٣٦٩ - ٦	
٤	٣ م ٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتونين السائل متواسط التطوير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطليمات المهندس المشرف . <b>( فقط خمسة عشرة متر مسطح لا غير )</b>	٣٥ - ٢٥	
٥	٢ م ١٥٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتونين السائل سريع التطوير RC3000 بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الابلاستيكية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطليمات المهندس المشرف . مأموريات ضرائب الشركة المشرفة <b>( فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لا غير )</b>	٣٥ - ١٢	

رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية
٦	٢٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفاتية بسمك آسم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <b>(فقط خمسة متر مسطح لا غير)</b>	١٦٠	٦			
٧	٢١٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفاتية بسمك ٥ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <b>(فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لا غير)</b>	١٥٤				
٨	١٠ بالعدد	بالعدد إنشاء بلاعات مطر كامل مقاس ٦٠*٦٠ والارتفاع حسب ميل الصرف في الشارع من الخرسانة العادية المكونة من ٣ م ٠,٨ زلط + ٤,٤ رمل + ٣٠ كجم أسمنت بوزتلاندى يكون سmk الأرضية والحوانط ١٥ سم والفنة محمل عليها أعمال المحارة بالغرفة وعزلها بمادة غير قابلة لتسريب المياه مع توريد وتركيب الشبر وغطاء الغرفة والمواسير بين رصف صرف الامطار والمطابق والاسعار يشمل الفرد والردم بالرمال والفنة شاملة كل مايلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات والفنون شاملة بالعدد. <b>(فقط عشرة بالعدد لا غير)</b>	٤٩٥٥				
٩	٢٥ بالعدد	بالعدد اعمال رفع او خفض مناسب غرف المطابق العمومية (مياه شرب - صرف - تليفونات ) طبقاً لمنسوب الطريق والفنون شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنون شاملة بالعدد <b>(فقط خمسة وعشرون بالعدد لا غير)</b>	٩٩٥				
١٠	٢٤٥٠٠	بالمتر المسطح تكسير وإزالة بساط أو سيراميك أو رخام للارضيات الخارجية أو الارصفة والفنون تشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية <b>(فقط اربعه الااف وخمسة متر مسطح لا غير)</b>	٥٢	٨			
١١	٢١٥٠٠ ط.	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية ( عجالي ) بابعاد ٥٠،٣ × ٣٠،٣ × ٣٠ / ٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣ م ٠,٨ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم ٤,٠ م ٣ رمل + ٢٥ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سmk ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية ويحيث لا تزيد اللحامات عن ٣ سم والتي تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والاسعار يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <b>(فقط الف وخمسة متر طولي لا غير)</b>	١٤٢	٤			
١٢	٢١٥٠٠ ط.	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بابعاد ٥٠ × ٣٠ × ٣٠ / ١١,٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ م ٠,٨ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم ٤,٠ م ٣ رمل + ٢٥ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سmk ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً <b>(فقط المتر طولي لا غير)</b>	١٤٠	٨			

رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال		الكمية	رقم الblind
قرش جنية	قرش جنية				
		للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملئ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسرع يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . <b>(فقط الف وخمسة متر طولي لغير)</b>			
١٢٣	٢	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحى للطريق على البارد سك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على ان يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات الضابط المشرف . <b>(فقط الف متر مسطح لغير)</b>	٢م١٠٠٠	١٣	
١٨	٧	بالمتر الطولي دهان بردورات بالبوبية وباللون المطلوب طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والفنية شاملة نظافة السطح قبل الدهان مع نهو العمل طبقاً لأصول الصناعة . <b>(فقط ثلاثة الف متر طولي لغير)</b>	٣م٠٠٠	١٤	
٢٠٣	٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرسانى طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ماللزم للتركيب والتشطيب ونهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ٨٠٠*٢٠٠*١٠٠ مم <b>(فقط أربعة الاف وخمسة متر مسطح لغير)</b>	٢م٤٥٠٠	١٥	
٢٠٩٠		بالمتر المكعب أعمال ترميم بالملحول الاسفنتى على الساخن تدرج (٤ج) في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات على ان يتم الفرش باستخدام ماكينة فرش الاسفلت (الفنش) و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسياً بعد الدلك والفنية شاملة أعمال النظافة من الاتربة وخلافة ووضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (RC3000) او المستحببات الاسفنتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٥٠.٥ كجم / م ٢ ( اسفل طبقة الترميم والفنية شاملة كل ماللزم لنهو العمل <b>(فقط خمسة متر مكعب لغير)</b>	٣م٥٠٠	١٦	
٣٨٥		بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير pvc قطر (١) بوصة لزوم بالوعات صرف مياه الأمطار وتنصيبها بغرف الفنتيش على ان يراعي بأن يكون التركيب بميل لا يقل عن ٢% في اتجاه الصرف والفنية شاملة اعمال الحفر والردم والتركيب اللازم لتتنفيذ البند مع نهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات. <b>(فقط متر متر طولي لغير)</b>	٣م٢٠٠	١٧	
١٩	٨	بالمتر الطولي هدم وتكسير بردورات باى نوع ونقل المخلفات الى المقالب الخمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>(فقط ثلاثة الف متر طولي لغير)</b>	٣م٠٠٠	١٨	

رقم التسجيل الضريبي  
٥١٨ - ٧٦٩ .. ١٩٤

رقم البطاقة ٥٦٣٢٢

حاصلية ضرائب

البرخصات المساعدة بالقاهرة

وزاره النقل

الشركة المصرية للفيصلية للاستثمار

للنقل والطارات (ش. مر. ج)

## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

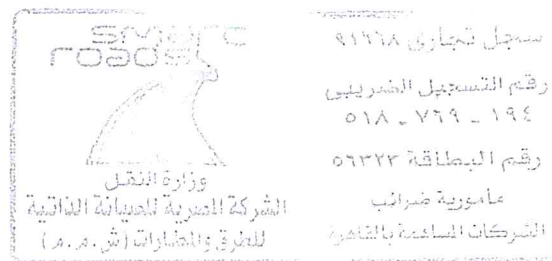
يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

### ـ معمل الموقع

#### - الاختبارات المعملية :

يتم إجراء 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 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
 (المنطقة الأولى المركزية)

### AGGREGATES

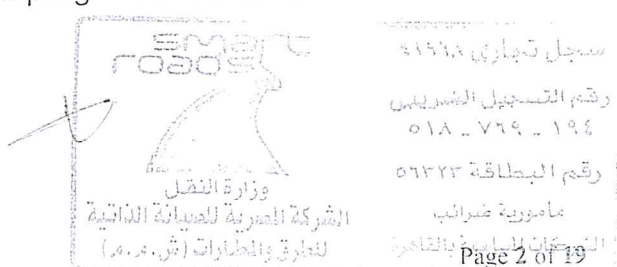
AASHTO/  
ASTM

-	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

### 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
		T 141
-	Sampling Fresh Concrete	



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

AASHTO/  
ASTM

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

- 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

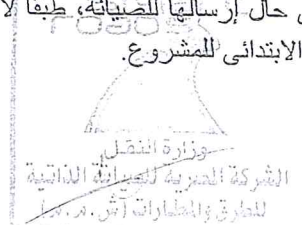
وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء و يكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣-أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، علي 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 الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

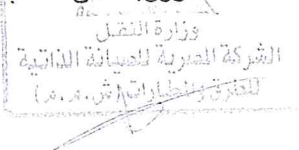
والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات الحالية، و المستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة في فقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع العرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر 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 تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول

عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزمه المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين 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 ( برتفالي - ازرق - ازرق - رصاصي ).
- ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديرى واقى .
- ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

### بـ - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحصل هذه

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفالة شارع المرور من نقاطه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للحملية ويكون التأمين بالفاتورة المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

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

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

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

### د - الوصول للموقع

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

### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم مقترح من قبل المقاول لـ<sup>تقدير المدة المتطلبة</sup> لاستلام و كافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام <sup>عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المقترنة</sup> يقوم

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

المقاول وخلال 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 المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع اضرار 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 تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس 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 المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء 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 مسئولية 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 والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

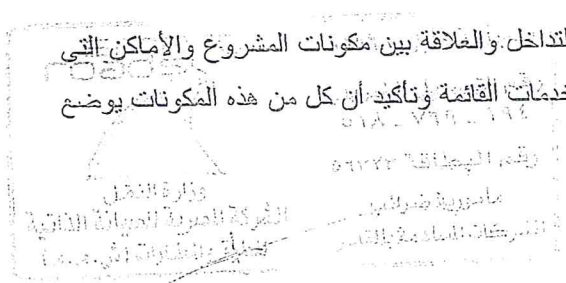
### ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد 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.

### ث - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والخلافة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة فتاكيده أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح

### ج - تقديم التصميمات



### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بسي السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

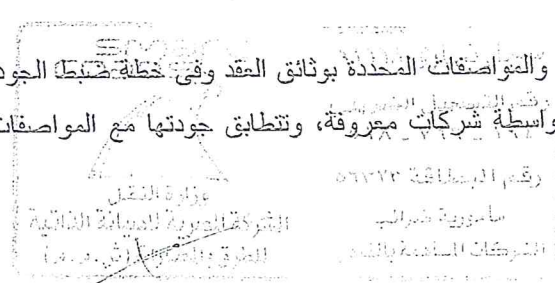
- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكل بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنسائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتوقف مع حالة الرصف الأنسائية و تفي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها 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 تقديمها 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 فطيبة ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعمليه الدmak متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدmk لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .  
وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير في عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكالفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضي وكافة بنود المبادرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفق خطاب تقييم الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطه شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.



### (الشروط الخاصة)

عهـلـيـة : رفع كـفـاعـة شـارـعـ المـحـرـورـ منـ تقـاطـعـهـ معـ شـارـعـ السـادـاتـ حتـىـ محـورـ الفـريـقـ عـرـابـيـ بـحـيـ السـلـامـ أـولـ  
ضـمـنـ بـرـوـتـوكـولـ التـعـاـونـ معـ مـحـافـظـةـ الـقـاهـرـةـ  
(الـمـنـطـقـةـ الـأـولـىـ الـمـرـكـزـيةـ)

وـأـيـةـ موـادـ يـقـدـمـهاـ المـقاـولـ كـبـدـيلـ لـموـادـ مـوـصـوفـةـ بـوـثـاقـىـ العـقـدـ سـيـتـ مـقـارـنـتـهاـ مـنـ نـاحـيـةـ النـوعـ وـالـوـظـيـفـةـ وـالـجـودـةـ وـالـأـداءـ  
وـالـشـكـلـ وـيـكـونـ قـبـولـهـاـ مـرـهـونـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـهـيـئةـ ،ـ وـيـجـبـ أنـ يـوـضـعـ المـقاـولـ جـمـيعـ التـفـاصـيلـ مـنـ حـيـثـ  
الـنـوـعـ وـالـمـصـنـعـ الـذـىـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ قـادـرـ عـلـىـ تـوـرـيدـ قـطـعـ الـغـيـارـ وـالـدـعـمـ الـفـنـىـ الـلـازـمـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـإـسـتـخـدـامـ.  
ولـنـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ أـيـةـ موـادـ لـالـإـسـتـخـدـامـ بـالـمـوـقـعـ دـوـنـ تـقـدـيمـ عـيـنـاتـ لـهـاـ مـصـحـوـبـةـ بـالـبـيـانـاتـ الـكـافـيـةـ الـتـىـ توـضـعـ مـصـدـرـهـاـ وـأـيـ  
بـيـانـاتـ أـخـرـىـ تـطـلـبـهـاـ الـهـيـئةـ وـاـخـتـبـارـهـاـ وـاجـتـيـازـهـاـ لـمـتـطـلـبـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـمـجـلـدـ الـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ ،ـ وـيـقـومـ  
مـمـثـلـ الـمـالـكـ بـحـفـظـ الـعـيـنـاتـ الـمـعـتـمـدةـ لـلـمـقـارـنـةـ مـعـ كـلـ مـاـ يـتـمـ تـوـرـيدـهـ لـلـمـوـقـعـ وـلـاـ يـسـمـحـ باـسـتـعـمالـ أـيـ موـادـ اوـ خـامـاتـ تـخـالـفـ  
الـعـيـنـاتـ الـمـعـتـمـدةـ .

وـعـلـىـ المـقاـولـ اـتـخـاذـ كـافـةـ الـأـجـرـاءـاتـ لـنـقـلـ وـتـخـزـينـ الـمـوـادـ الـمـقـرـرـ اـسـتـخـدـامـهـاـ وـالـمـتـوـافـقـةـ مـعـ الـعـيـنـاتـ الـمـعـتـمـدةـ بـصـورـةـ لـاـ  
تـنـرـضـهـاـ لـأـيـ نـوـعـ نـالـفـ اوـ تـؤـثـرـ عـلـىـ خـواـصـهـاـ وـتـخـزـنـ كـافـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ وـفـقـاـ اـلـتـوصـيـاتـ الـمـوـرـدـ وـجـهـازـ  
الـأـشـرـافـ ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ اـتـقـيـسـ مـعـ الـمـوـرـدـيـنـ فـيـ وقتـ مـبـكـرـ لـبـرـمـجـةـ عـمـلـيـاتـ تـوـرـيدـ الـمـوـادـ بـحـيـثـ لـاـ تـتـسـبـبـ فـيـ أـيـ  
تـعـطـيلـ لـعـمـلـيـاتـ الـإـنـشـاءـ ضـمـنـ بـرـنـامـجـ التـورـيدـاتـ وـضـمـنـ الـبـرـنـامـجـ الـعـامـ الـمـعـتـمـدـ لـلـمـشـرـوـعـ.  
أـيـةـ موـادـ يـتـمـ إـسـتـخـدـامـهـاـ دـوـنـ أـذـنـ كـاتـبـيـ أوـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ سـتـكـونـ عـلـىـ مـسـؤـلـيـةـ الـمـقاـولـ وـقدـ تـتـعـرـضـ لـعـدـمـ القـبـولـ وـعـدـمـ  
الـإـدـرـاجـ فـيـ الدـفـعـ وـسـيـتـمـ رـفـضـ أـيـةـ موـادـ مـخـالـفـةـ وـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـاـ عـنـ اـسـتـدـالـهـاـ دـوـنـ أـيـ تـاخـيرـ اوـ مـماـطـلـةـ.

#### ن - حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ مـنـ أـحـوـالـ الطـقـسـ

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ الـمـنـذـنةـ وـالـمـوـادـ الـمـشـوـنةـ مـنـ عـوـاـمـلـ الطـقـسـ،ـ وـفـىـ حـالـةـ تـلـفـ أـيـ مـنـهـاـ يـقـومـ بـإـصـلـاحـهـاـ اوـ  
استـدـالـهـاـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ طـبـقـاـ لـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ عـمـلـ اـحـتـيـاطـاتـهـ لـمـنـعـ التـأـثـيرـ السـلـبـىـ لـلـعـواـصـفـ الـرـمـلـيـةـ اوـ  
الـأـمـطـارـ اوـ غـيـرـهـاـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ.ـ وـفـىـ حـالـةـ حدـوثـ أـيـ تـأـثـيرـ سـلـبـىـ تـنـمـ الـإـزـالـةـ اوـ الـمـعـالـجـةـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ الـخـاصـةـ وـفقـاـ  
لـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ اـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ فـيـ مـنـاطـقـ تـأـثـرـتـ سـابـقـاـ بـأـيـ مـنـ الـعـوـاـمـلـ الـجـوـيـةـ دـوـنـ الرـجـوـعـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ  
المـشـرـفـ.

#### ف - اـدـلـةـ التـشـفـيلـ وـ الصـيـانـةـ

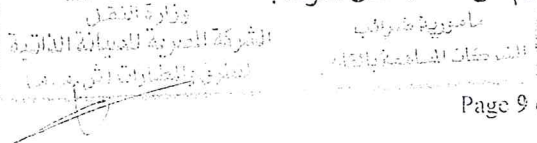
عـلـىـ الـمـقاـولـ قـبـلـ اـخـتـبـارـاتـ التـشـفـيلـ أـنـ يـعـدـ وـيـقـمـ إـلـىـ مـمـثـلـ رـبـ الـعـلـمـ كـتـبـيـاتـ الـتـعـلـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـالـتـشـفـيلـ وـالـصـيـانـةـ طـبـقـاـ  
لـمـتـطـلـبـاتـ رـبـ الـعـلـمـ وـبـالـتـفـاصـيلـ الـكـافـيـةـ الـتـىـ تـمـكـنـ رـبـ الـعـلـمـ مـنـ شـفـيلـ وـصـيـانـةـ وـفـكـ وـإـعـادـةـ تـرـكـيـبـ وـضـبـطـ وـإـصـلـاحـ  
الـأـعـمـالـ وـلـنـ تـعـتـبـرـ الـأـعـمـالـ مـكـتـمـلـةـ لـأـغـرـاضـ الـأـسـتـلـامـ طـبـقـاـ لـلـمـادـ رـقـمـ (ـ٢٩ـ -ـ الـفـرـقةـ الـأـولـىـ)ـ بـالـشـرـوـطـ الـعـامـةـ بـالـدـقـرـتـحـىـ  
يـتـمـ تـقـدـيمـ هـذـهـ كـتـبـيـاتـ الـخـاصـةـ بـالـتـشـفـيلـ وـالـصـيـانـةـ إـلـىـ مـمـثـلـ رـبـ الـعـلـمـ .

#### ش - مـلـءـ الـحـفـرـ وـ الـجـيـسـاتـ

فـورـ اـسـتـكـمالـ أـيـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ،ـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـمـلـءـ أـيـ حـفـرـ اوـ اـمـاـكـنـ جـسـاتـ هـىـ لـيـسـتـ جـزـءـ مـنـ الـمـشـرـوـعـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ  
بـنـفـسـ نـوـعـ الـطـبـقـةـ،ـ مـعـ إـزـالـةـ أـيـةـ موـادـ لـاـ يـتـمـ اـحـتـيـاجـهـاـ فـيـ اـعـمـالـ الـإـنـشـاءـ.

#### خ - الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـنـتـفـيـذـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ الـلـازـمـةـ لـاـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ،ـ عـلـىـ أـنـ يـقـدمـ الـمـقاـولـ خـطـةـ لـهـاـ لـاـعـتـمـادـهـاـ قـبـلـ  
اـجـرـاءـاتـ تـنـفـيـذـهـاـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ أـيـةـ تـنـفـيـاتـ نـاتـجـةـ عـنـ هـذـهـ الـمـنـشـاتـ الـمـوـقـتـةـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ الـمـخـتـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ  
مـالـكـ الـأـرـاضـىـ الـتـىـ تـنـشـأـ عـلـىـهـاـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ قـبـلـ الـإـنـشـاءـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـتـىـ لـاـ تـغـفـىـ  
الـمـقاـولـ مـنـ مـسـئـولـيـةـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ اوـ عـنـ أـيـةـ اـضـرـارـ تـنـجـمـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ.



## **(الشروط الخاصة)**

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بجى السليم أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

### **ثالث: التنظيمات المرورية**

#### **ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتحترم سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة 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- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### **ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

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

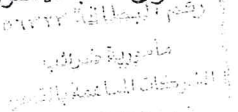
يقوم المقاول بذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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



### (الشروط الخاصة)

علية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً للتراخيص المهندس وموافقتها.

#### و - حاملى الرأيات

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

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-

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

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفيئه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه 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 الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

◦ ( check list 2 ) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )

- وصف دقيق للطريق بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواوير الانزلاق .....الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأساس و الأحمال النوعية التي يصدر لها جهاز تنظيم البيئة للمشروع وفقاً لكل طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩



### **(الشروط الخاصة)**

عملية : رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفرقى عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

يسالم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. وبحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### **بـ - تقارير ضبط الجودة :**

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٣٠٦٠ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة فى :-

- مرحلة الاعداد 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 الأسفالية المنفذة .

ولا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه ( خمسة الآف جنيه ) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها مختتمة من معهد بحوث المياه – وزارة الري .

#### **جـ - التقارير الشهرية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

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

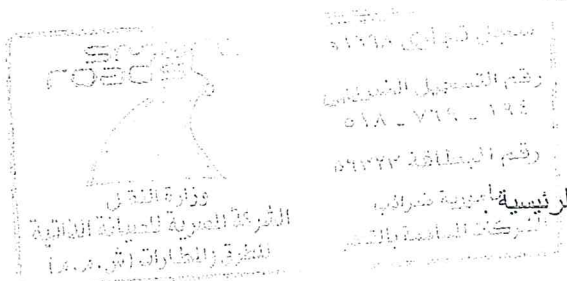
أى محوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

بيان بالمعدات وفريق العمل

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية بالشركة



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المراور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تفريغ بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على 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:

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

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

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

○ اسم صاحب العمل

○ اسم المهندس

○ اسم المقاول

○ رقم الصورة

○ وصف وتعريف الصورة

○ وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.



رقم التسلسلي للوثيقة  
٥٦٨٧٦٩ .. ٢٠١٩  
رقم البايناقة  
٦٦٢٧٣  
مسؤولية فنية  
شريك المسئولة للتنفيذ  
Page 13 of 19

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفرق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع 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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله 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 لفات المقدمة بالعرض المالي لبند 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 نفقته ويلتزم بها المقاول ويتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكالفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومحولات التشنغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبخار والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكالفة إعداد وتشييف لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings).

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المروي من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشفيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفه القل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمحمل الموقع أو المحامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المحتمندة من جهاز الأشراف، 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 الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

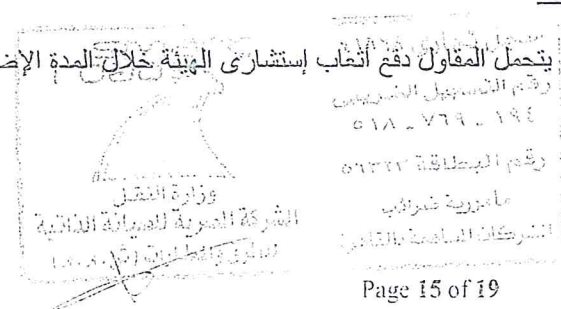
- ٥ معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- ٥ إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- ٥ أعمال إزالة المخالفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو .
- ٥ معالجة للأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة ( المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- ٥ آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- ٥ أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- ٥ تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- ٥ حماية المرافق والخدمات القائمة .
- ٥ إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة .
- ٥ بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول  
تاسعاً : الالتزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع الغتاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المروي من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بشرط معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المقضى والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط آسفالت مركزيه أو توماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر )	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعة لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخسنه مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ إك وابت	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
١	ونش إنقاذ رقم النسبه الأول المفترض	الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك ٥٦٨ "٦٦" ٥٦٨	
١	لودر رقم النسبه الأول ٦٦٣٧٣	

الشركة المشرفة لتنفيذ المشروع  
للطاقة (إنارة، إنقاذ، كلارك، لودر)  
النائب المساعد بالناشر

### (الشروط الخاصة)

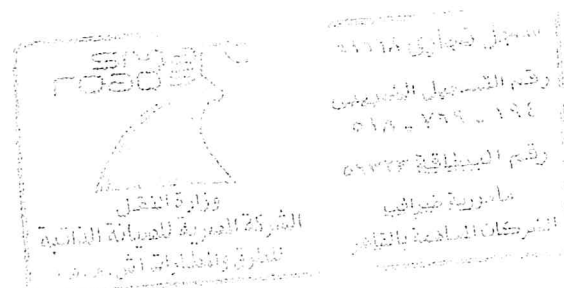
عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحي السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
 (المنطقة الأولى المركزية)

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال الأرضية	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه ( تانك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	١
	جريدر	١
	هراسن تربه	١
	بلدور على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تنك مياه	١
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكنته	٢
طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها	ضاغط هواء	٢
	نوع المعده	العدد
طبقات الرصف الأسفاني (رابطة + سطحية )	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لأتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه ..... الخ) - محمل مواد .	١
	ماكينه فرش المخلوط الاسفتالي ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	١
منشار قطع اسفات	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
منشار قطع اسفات	هراس كاوش ثقيل وزنه قي احلاوة ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفالت هيدروليكيه .	١
	رقم ابعاد المنشآت	٦٣٢٢
عربه مكنته ميكانيكية . لتنظيف السطح قبل الرصف	فرزارة اتفاق	١
	للطرق والجسور المائية	١

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع المعدات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

- ٥ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيٍ معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## (الشروط الخاصة)

**عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع المسادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)**

تابع ملحق رقم ١

## نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

النوع	الخصائص	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

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

- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

—



متحف شهاب الدين

## (الشروط العامة)

عملية : رفع كفاعة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضمن صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" البيئة (الطرف الأول) :  
وتعني رئاسة البيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :  
يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :  
يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو 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 أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :  
تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :  
تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تحديات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :  
يعنى الأرضي 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 التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :  
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطاب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :  
إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوى بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بمحارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفريض الخطى وتحتبر التعليمات والمواقيف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفريض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تقييمه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٢٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (مادعا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تغير اي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن العبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل، ويعتبر بذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخلاص بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨١ والأنظمة التنفيذية.

#### المادة رقم ٤ : (التعاون من الداخل)



## (الشروط العامة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية 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 وكلائه أو موظفه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها 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 بإنتهاء أعمال الرفع الماسحى للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : ( لغة العقد )

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

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

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المهندس أو مثل المهندس بموجب إشعار خطى قبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب- يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسليمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ 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 موضوع بذلك خطينا من قبل المهندس أو المالك.

### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثبات تتنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفقاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدم بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكيابات المقررة وفقاً للتصميمات ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والأنظمة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة المنشورة وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيزها وتشخيصها.

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات الممتدة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشويين اللازم وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تشبيهه مع الجهات المختصة بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وغايته حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة، الشريطة أن لا تؤدي إلى إعاقة أو إعاقة جزئية في العمل.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونتها في قائمة الكيابات وفئات الأسعار تكفي لتنفيذية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجازها واختياراته للأعمال بشكل متقن وسلم.

### المادة رقم ١٠ : (تقدير التصميم)

أولاً: الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمقرين بكميل بنياصيليا وعليه بصفته الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

## (الشروط العامة)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

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

**ثالثاً :** على الطرف الثانى استخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربية من ذوى الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب المعملية والتجارب المكتبة والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

### **المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)**

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

وعلى الطرف الثانى أن يتزكي بتعليمات المهندس وتجهيزاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق البت 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 التقاسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

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

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجييز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتడفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجييزات واعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلى وهو الأساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فرور الانسuar كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتقاده 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 ومرة تجييز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تتنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس متقدمة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تتنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممنفظ بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهرين سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجييز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تتنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقوله من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفقات النقدية على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

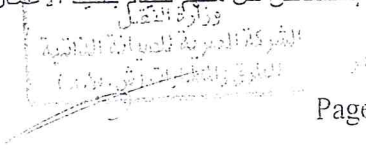
### **المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)**

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للبقاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثلاً المقاول بسبب القصور 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 وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا الممثلا أن يتلقى بالشيانة عن المقاول التليميات 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 - ويد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين ومساعديه الذين يأتى لهم مهام إشراف وتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع



## (الشروط العامة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد الازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

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

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

### المادة رقم ١٥ : ( تحديد م الواقع للأعمال )

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسب الأنسابية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن ،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والنسب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين 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 وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشتملات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأرقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامه الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولاً : المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفورة القاهرة ويقصد بالفورة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفورة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وابتداه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحملية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات . ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تتنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس .

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مسندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفورة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والتجهيزات والمواقف والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاؤلى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة 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 ليؤمِّن من تنفيذه أي خسارة أو ضرر يكن المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي .

ثانياً : على المقاول إبتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد . ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة شهور يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأسلام 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 للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقاديمه لها تلك الوثائق وتتحقق غرامه تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدر ( جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد )

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

جميع الآثار والباقيا المتحجرة أو العجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف الثالث أو الجهة الرسمية المسئولة .

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير الازمة لمنع مستخدمي المقاول أن أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الإكتشافات إخبار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبَّد تكالفة نتيجة امتناله لثالث لتعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخبار المهندس بذلك تكالفة وإعلانه على المقاول أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ الازم نحو البت بحق المقاول فى أى تعويض زمني أو مادي مقابل ذلك التأخير ويتكون الالتزام على المالك الابتدائي

### المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )

## (الشروط العامة)

عملية : رفع كفاعة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للح潦دة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الإحتياطات والشروط الازمة لهذا القانون، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثناً تصريحياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ

### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع العالطبة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكيد من صلاحيتها. خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نقائص 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 للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

- آية جهة أخرى متنقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك. وتتغير نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النقائص كاملة مضاف إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح البيئة.

### المادة رقم ٢٢ : حق الدخول للموقع

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

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

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

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

### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للمقد

للمالك أو للمهندس إنشاء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

- إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستفاضة عن تلك المواد بموجاد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة 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 سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتطرق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النقائص مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ متنحطة الدائنة 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 لا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

الجهة المختصة بالتفتيش  
الجهة المختصة بالتفتيش  
الجهة المختصة بالتفتيش

الجهة المختصة بالتفتيش  
الجهة المختصة بالتفتيش  
الجهة المختصة بالتفتيش

## (الشروط العامة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة . وعند تقدير أي تأخير لوقت الإنقاض من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتقاده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً بابتناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقاديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس . ثانياً : بابتناء 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 نفسه الخاصة.

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

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولل浣حة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتحاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الاتصال على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه البالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والل浣حة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :  
أ- اذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او ظهر بطا في سيره او وفقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لنهائه.

ب- اذا انسحب المقاول من العمل او تخلى عنه او تركه او تنازل عنه او تعاقد لتنفيذ من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.  
ج - اذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد او امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقصاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول او طلب شهير إفلاسه او إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .  
ويكون سحب العمل من المقاول بخطاب كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

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

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

الإسلام الابتدائي :  
عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استناداً إلى بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منها ، لهذا ويتم توفير محميلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الشيابـ في الحضـر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستعداده للإسلام موعداً لاتمامه لنجاز العـيل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحيطن المقاول بذلك.

## (الشروط العامة)

عملية : رفع كفاءة شارع العرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للجهاز الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ ، بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق . الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بمحض حضور يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للقاول نسخة منه .

إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال 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 الازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

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

مدة فترة الضمان سنة لجميع الاعمال تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاء إنشاء أو تقويم يسلم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

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

أولاً : يقوم المقاول بتتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة . ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير 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 لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤردة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتحتاج فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذ .

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

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

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام بها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينكلها أو ينفعها منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوغ للمهندس الإمتثال عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصرير بالاستخدامها .

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 وتوفيق الموقع .

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

كافية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب لتوفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن الترتيب المطلوب ، تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله ، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ، ولا تغفر تلك الغرامات

(الشروط العامة)

**عملية : رفع كفاءة شارع المزروق من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)**

القاول من مسئلياته او من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تاخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لإحتياجات ومتطلبات العمل او تكون لازمة للتخطية اى تأخير في مددلات الإنجاز .  
و تكون مدادات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومدادات النقل وكافة الأشياء من اى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنحوية والسرعة والقدرة والكثافة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد او الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .  
وبكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد ، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء الى خارج الموقم بدون الحصول على موافقة المهندس المسئبة .

### **المادة ٣٣: (تقدير الأسعار)**

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاتل بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار الحالية لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي الفنات والأسعار مدعم بمستدات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

## المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

## المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍ من مستدات القد.

والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك 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 الدفم الجارية (المستخلصات)**

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

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحتة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوّبًا 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 وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

-التقسيير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن.

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

تقديم أو إعادة تهديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.  
تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بالإجراءات السلامة والأمان

تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

ور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة يلائمة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

**المادة ٣٧ : شهادات الدفوع لتعويضات فرق الأسعار** (٢) التسجيل والشهادات (١) تأسيس وتعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (٨٢) لسنة ١٩٨٠ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسند المباشري بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك المقدور التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم العمالون في عطاءة بتحديد المطامحات التي تمثل أوزان عناصر التكالفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : السولار- الاسمنت -بيتومين - الحديد وتنبيه اللاحقة التنفيذية للقانون رقم (٨٢) لسنة ١٩٨٠ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعية في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها .

## (الشروط العامة)

عملية : رفع كفاقة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريقي عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة التعديل وهي السولار والاسمنت والبنتونين والجص فقط ضمن عرضة الفنى من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او اوامر الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقا للبرنامج الزمني المقدم من المقاول عطاء الفنى

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

- يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال سنتين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، ويتم خلالها مراجحة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقدين في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخرى

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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارا معمولا بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسولار 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 امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

- 1- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.
1. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر.

2. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ فى الموعد المحدد البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

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

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

### المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان العطاء )

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوما من تاريخ فض المظاريف الفنية



## (المواصفات الفنية)

**عملية:** رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواود والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القاييسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القاييسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عليه.

#### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المروية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهمات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

#### ٣. الإضافات والحدف والتغييرات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجحتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاتها، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تتفى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة باليه توقيعات (العلاوات - فروق الأسعار) .

#### ٤. إزالة العوائق والانشئات والتخلص منها:

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

#### ٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبولي والدفع النهائي (الإسلام البتاني) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهذيب الميل وتنظيف الطريق والمدنات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمعماري والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

#### ٦. صلاحيات المقاول:

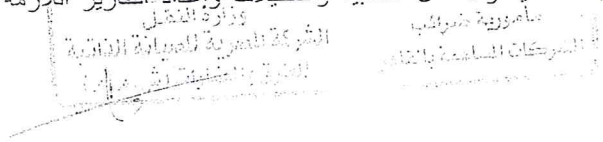
تأكد لما ورد بالعلامة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة .

#### ٧. التقاديم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط أفقي ) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية خطأ أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ .

- على المقاول القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرات السفلية والمنتشرات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الإختبارات في الواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحيات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أنها تتحقق أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون شيئاً في تأخير تقييد أعمال الكبارى .

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوى الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الحسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعمارية والأشغال التكميلية والدراسات التأكيدية والتخليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .



## (المواصفات الفنية)

**عملية:** رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السيدات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

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

### ٨. تعاون المقاول:

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

### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبثت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية وأعتمادها من الهيئة أو من تكافله الهيئة . وتقديم بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقي والإرائك التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسنان لحساب كميات الأعمال التربوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومخومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة . وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والبيول ومناسبات المقاطع الطولية المترتبة للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصنيف وموافقة المهندس على خطة المقاول لتبثت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتبثتها على نفقته الخاصة .

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

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

- ٥ فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- ٥ فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- ٥ الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- ٥ فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $12\sqrt{K} \pm 1$  حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

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

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذا المواد طيبة التأسيس والأسنان.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمورة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأفقية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالترigo والوزن النوعي والإنتصاف ... الخ
٥	تصميم الخطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب نطاوي سليم ذكره في هذه المواصفات.

## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية . الخ

٦

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملك وأعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من النماذج الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معلم الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجيز معلم الموقع بعد وكذلك تعتبر تكفة إعداد وتجيز القطاع التجربى محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتعلاته والذي أصبح في حوزته بموجب حضور 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 طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

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

### ٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

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

◦ التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

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

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

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، يجب أن توافق 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 وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صروف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشنون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بعواقب العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف الفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المثلثة 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 للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

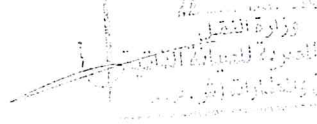
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في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

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 بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبيّد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاء من الأعمال.

رقم النسخة: ٦٦٧٣

بيان رقم:

في المراجعتين السابعتين والستين



## (المواصفات الفنية)

**عملية:** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السيدات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

## ١٩. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العمالة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قربية من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإنقاشها أو حمايتها أو ترديها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المعنيين.

وعلی المقاول التنسیق وتبهیلات من الہیئة والتعاون مع أصحاب آیة خطوط مرافق قائمۃ (ارضیۃ او ہوائیہ او میداہ او بترول او غاز.....الخ) للحصول علی التصاریح الازمۃ فی عمليات ازالتیا او ترحیلها او إعادة ترتیبها من أجل سیر هذه العمليات بصورة مقبولة والتقلیل من الإزدجاج فی أعمال إعادة الترتیب إلى أدنی حد والحلولة دون حدوث آی توقف فی الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسیقات مع مديریة المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكیة، ویقتصر دور الہیئة علی اصدار خطایات الترجیح لهذه الجهات، وتکالیف الترحیل او الإزالة او إعادة إنشاء المرافق او المنشآت تكون علی نفقۃ الہیئة مالم يكن المقاول متسبباً فی اتلاف آی من تلك المرافق او المنشآت.

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

## ١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المحاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواعظ الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وأ عليه أن يحفظ بكل عناء - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأمالاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمحاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتناهيات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع و Clearance.

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالمتناكلات العامة أو الخاصة بسبب أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف فى تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بإعادة هذه المتناكلات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التى كانت عليها قبل إلهاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنولة.

١٨ . التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بيها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

## **١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة**

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

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

تقديم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامـج العام للتنفيذ.

## ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموايدات التى يتم تحديد ها فى بر ناتج العمل المقصود، أخذنا فى الاعتبار فقرات المراجعة

ويقوم المقاول ب تقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول تصحيح خطأ المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول اتمام تارikh التسلیم الآباء قبل تسليمها للجهة المسئولة عن إنشاء المنشأة وذلك في الحالات التي يقتضي ذلك.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقول) أو (القول مع استفهام الملاحظات) فيمكن المقاول العمل بمحاجتها مع استفهام هذه الملاحظات أنشاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم نسخ من الرسومات النهائية المصححة لها ولا تخف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة الفنية وعن ما هو موجود بمستندات العقد، كيما يتحمل المقاول مسئولية التأخير.

٦٣٧٢٠١٤/٩/٢٥  
دوقم المقالات  
مدونة ملحوظات  
النشر والتوزيع المكتبة العامة

## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاعة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

### ٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والممدادات المشوونة والأدوات والمهامات المخزنة والإكتشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

## ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطريق

### الباب الأول للأعمال الأولية

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

#### ١، إعداد وتجهيز الموقع

##### ٥ وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق 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 حوانط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتزويز الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات مماثل المالك وآفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لإنتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأرضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمصلحة المقاول 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 تزول ملكيتها للمؤيدة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

##### ٥ القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي باقي بند المشروع.

#### ١، تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### ٥ وصف العمل

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

##### ٥ متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الاشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الحدائق يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والجفر التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المعموقة دون أدنى مشكلة على البنتون بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للتقنيات التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقه العلوية وتجهيز الفرمة بسمكرة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتبوية والدمل حتى تسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ فى الإعتبار اجراء الاختبارات اللازمة وإبدال أية مواد غير ملائمة.

##### ٥ القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي باقي بند المشروع مالم يكن خلاف ذلك بقافية الكميات.



## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

### ١، ٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### ٥ وصف العمل

وفقاً ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهاية أو عند الإنقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتجهيزات الميندز.

#### ٦ متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة ببعضها بعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأدق العمل.

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

#### ٧ القیاس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأعتباره محلاً على باقي بنود المشروع

### ١، ٤ إزالة رصف أسفلتي قائم

#### ٨ وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المخالفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل الكامل عمق الأسفالت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجتها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التثسيفات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات الازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذلك كافة وسائل الامان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الاعمال وفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

#### ٩ القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالเมตร المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودمك طبقة الأساس المكسورة بعد الإزالة، ويتم تحديد سmek الأسفالت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجتها تحدد الكميات التكميلية للبند. وتكون القطعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة.

## الباب الثاني : الأعمال الترابية

### ١، ٢ أعمال الحفر

#### ٥ وصف العمل

هذا العمل يتكون من حفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رملي الكثبان - المواد ذات التصنيف A أو B7 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسخن لها الأحوال الجوية بالجافف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة العيول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والمتطلبات وعمليات وابعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بالأخذ بأخرى من توسيع مناطق الحفر .

#### ٦ البنود:

- **حفر في تربة عادي :** وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسنور يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- **حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسنور يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .**

**حفر في تربة صخرية :** وهو حفر الكلن الحجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن **٢٥ سم** أسفل طبقة التأسيس مع تهوية وتشغيل ودمك طبقة زدم الوصول المتشوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول المتشوب التصميمي مزيداً من التقاضي الرادم فليطلب المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

**حفر الصخور :** وهو حفر طبقات الصخر من التربة الطينية أو من التربة الكلن المتماسكة جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال الشفط والجفون يفضل تفريغها وتشغيل ودمك وزنقة زدم للوصول للنسبة التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للنسبة التصميمي مزيد من طبقات الرادم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند الآتية

## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاعة شارع العبور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

ويستخدم المقاول ملزاه المهندس مناسبًا من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .  
٥. القياس والدفع

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

### ٢،٢ أعمال الردم

٥. وصف العمل

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

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

تن أعمال الردم على طبقات كالتالي:

٥. بالنسبة للmeter الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة .

٥. بالنسبة للردم بعد meter الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للبيئة المواقفة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

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

### ٥. أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة ، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حريتها ودمكها.

### ٥. إختبارات الجودة :

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

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربيه

- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠

- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠ .

- إختبار بركتور المعدل

- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل

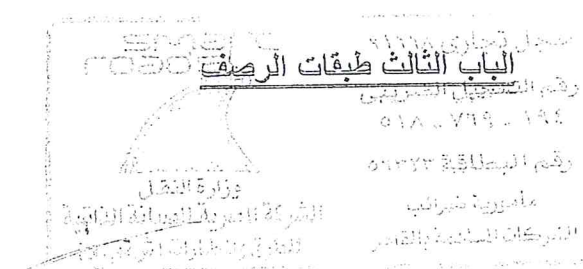
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR

- أى إختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف

- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

### ٥. القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميل وتسويه والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .



١،٣ طبقة الأساس ناتج تكبير كسارات

## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

### ٥ وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريدي وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

### ٦ المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

### ٧ القابلية للتنقية

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

### ٨ لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

### ٩ يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز

للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

### ١٠ نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .

### ١١ مجال الدوننة لا يزيد عن ٨ % .

### ١٢ حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ % .

### ١٣ عدمية الانفاس

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

### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار ( ب )	النسبة المئوية للمار ( ج )	النسبة المئوية للمار ( د )
"٢,٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	
" ١,٥٠	١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	١٠٠-٧٠
" ١,٠٠	٨٥-٥٥	٨٥-٥٥	٩٠-٦٠
" ٢/٤	٨٠-٥٠		
" 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 بالកود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

### ٦ متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحسّسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجه قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل سمكية الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافته معمارية، ويستمر الدنك حتى يصبح السيرك الكامل للطبقة مذكورة دعكًا تمامًا مشاورًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة وبنفس ذلك يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قيمة معيارية، طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية رقم البسط رقم ٥٦٣٣٣ ووزيرة النقل

رقم التشريع رقم ٢٠١٣

قانون حفاظ

الشورى المصري (الجريدة الرسمية)

الجريدة الرسمية (الجريدة الرسمية)

الجريدة الرسمية (الجريدة الرسمية)

## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السيدات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الشباث قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات القليلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب لا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونتية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للميئنة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١،٠٣ طريقة الانشاء لطبقة الأساس - ٤ (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للميئنة العامة للطرق والكباري والكرود المصرى للطرق .

### ٥ أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجزاء الازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥،٠٠٠ متر مكتب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

٥ التحليل المنخل للمواد الخلية والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للميئنة العامة للطرق والكباري ) والكرود المصرى للطرق .

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

٥ الوزن النوعى ونسبة الامتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % ) حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيرولة عن ٣٠ % ) . نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تزيد عن ٨٠ % )

٥ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت-78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %. أى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الميئنة لازمة للتحكم فى جودة العمل .

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

### ٦ القیاس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدك من خلال الرفع العصاوى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنفخ والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلات بالإضافة إلى زراعة الإزمه التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

### ٧ طبقة التشريب البيتمونتية (MC-30) :-

#### ٧-١ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفالت السائل متوسط التطوير على ما قد أتشى سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### ٧-٢ المواد:-

الإسفالت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفالتي متحانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظفر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30) .

#### ٧-٣ متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطاعات المطلوبة وأنه عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفسه المقاول . قبل الرش بالمادة البيتمونتية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجهها يرطب إلى أن يصبح السطح المناظف ترطباً خفياً بالماء ويعاد دكه بدون المهاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية ) قبل رش المادة البيتمونتية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعاده لباقي المادة البيتمونتية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ٢-١،٥ كجم / م<sup>٢</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تقطيئها بطبقه الرصف التالية .

يسخن الإسفالت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطهوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتمونتية بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتنظيف صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تتحتها على نفسه المقاول.

#### ٧-٤ أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات . رقم الشهادة: ٩٩٢٧٦٩٠٥١٨

## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

### ٥. القياس والدفع:

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوطة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

### ٦. طبقة الرابطة البيتمينية:

#### ٧. وصف العمل:

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الإسفانية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للخطوط والمناسب والسمك والقطاعات العرضية المنوعة المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الإسفانية من خلاطة من المواد الخليطة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

#### ٨. المواد:

##### بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

**الركام الخشن :** الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

١- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأرجحة المكسرة لا تقل عن ٩٢٪.

٢- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨٪ والمائلة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).

٣- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٪.

**الركام الناعم :** يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بشبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥٪.

**البودرة :** المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتشكلون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كঘبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخليطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية لل Lamar بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	٨٥
٢٠٠	٦٥

**ندرج المخلوط الركامي :** يجب أن يتتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للبيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة لخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .

**الأسفلت :** يجب أن يتتطابق الأسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

#### ٩. الغرز:

١- درجة الرميض بجياز كاليفلاند المفتوح (٥م) لا تقل عن ٢٥٠

٢- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °م

٣- الزلوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

#### ٤. خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

٥- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والأسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلاطة مطابقة لحدود الترطيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتى:

- نسبة الركام في الخليطة ٩٤ - ٩٧٪ ، ونسبة البيتمين من ٣ - ٦٪ ، وتحدد نسبة البيتمين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثنات ( كجم ) (حد أدنى ) ٧٠٠

٢- الإنسياب (مم) ٤ - ٢

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ - ١٣ (حد أدنى)

٥- الجسامه (Stiffness) ( كجم / ملم ) ٣٦٠ - ٣٧٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها العقول للإعتماد من المهندس.

٦- درجة البطلقة ٥٦٣٢٧

٧- المسامية المائية

٨- التشتت الشفاف



## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

### ٦. متطلبات الأشاء :-

يجب فرد الخليط البيتمينى طبقة الرابطة البيتمينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفال المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المنصلة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

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

يتم فرد طبقات الأسفال بكامل عرض الطريق دفعة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالعنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون ناقضاً بشكل من الاشكال فى تكوينة النهائي أو كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع النواحي الأخرى يجب ان يزال ويتبدل بموداد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار فى موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما ترتفع القدة على محور الطريق او فى موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع التفاوتات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمادة جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار التالك من سمكك الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينة جميع تقارب الفحص ودكتها على نفقة .

تحدد كثافة دك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجوز على مدخل ١ بوصة) .

### ٧. أعمال ضبط الجودة:

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

#### ٧.١. تدرج الركام والبودرة.

نسبة التاكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.

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

نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

درجة غرز الأسفلت الصلب.

درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفال الصلب عند درجة حرارة ١٣٥° .

استخلاص الأسفال بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفال في الخلطة الأسفالية.

الثبات والوزن النوعي وتسبة الفراغات في الخلطة الأسفالية.

ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها التالك من جودة المواد أو العمل المنفذ .

#### ٧.٢. حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكرد المصري نسخة ٢٠١٢ .

٧.٣. المقاييس والدفع

بعد التالك من سمكك الطبقة بعد الدك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتمينية بالметр المسطح ويتم الابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكالفة المواد والخلط والنقل والفرد والداخلي والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة لتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .

اذا كان متوسط سماكة الطبقة الرابطة ناقصاً اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .

عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيتمينية ناقصاً اكبر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فطى المقاول ان يقوم بتخويضها بطريقة من نوعية وسمك معتقدين وبحيث لا يقل سماكة طبقة التسويفية عن ٦٠مم يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٧.٤. طبقة اللصق (RC-3000) :- رقم التسجيل المدنى:

٥٦٨ - ٧٩٩ - ١٩٤

يشمل العمل تجييز ومعالجة سطح الطبقات البيتمينية بالأسفلت البالى، السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ الذى يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حالية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستاندات النقىل .

الشركة المقاول لتنفيذ العمل .

## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السيدات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستabilات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للحق و بعد موافقة الهيئة .

### ٦ مُتطلبات الإنشاء:

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتميني او الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيتمينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة  $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفاني بدءاً لاقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العلوي بأكثر من  $150\text{ mm}$  أو أقل من  $20\text{ mm}$  وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي طبقة السطح العلوي .

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من  $13^{\circ}\text{C}$  وعندما لا يكون الجو مطرأً أو قبل غروب الشمس.

### ٧ القياس والدفع:

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

### ٨ الطبقة السطحية:

#### ٩ وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفانية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التموذجية المبينة علي الرسومات.

ويجب تصميم الخلطة الأسفانية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ،ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.-

#### ١٠ المواد:-

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

- يجب ان تكون ناتج تكسير كبارات حبيبات المفاطحة عن ٨% والمستطيلات عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣).

- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨% والمستطيلات عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣).

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.

- 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 ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كعبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بممتلكات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة الدونة ، ويجب ان يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثافة للطبقات السطحية الواردة بالكرد المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القسمية.

الأسفلت : يجب ان يتطلب الأسفلت الصاب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

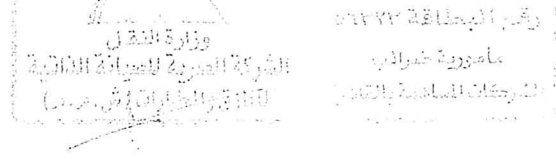
#### ٤ الغرز ٧٠-٦٠

٥ درجة الرميض بجهاز كليفلاند المفتوح لا تقل عن  $145^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية .

٥ درجة النظرية  $(45 - 55)^{\circ}\text{C}$

٥ اللزوجة الكينماتيكية عند  $135^{\circ}\text{C}$  (ستنسوك) لا تقل  $2620 - 2618$  .

#### ٦ خليط الأسفلت:



## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

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

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفالت بالنسبة التي تنتج خليطاً مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

نسبة الركام في الخلطة	نسبة الإسفالت في الخلطة
% ٩٦,٥ - ٩٣	% ٢ - ٣,٥

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (4 درجات كثافة) كالتالي:

النسبة المئوية للماء	حجم المنخل
١٠٠	٤/٣ "

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

**البيتومين :** يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرزة ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقات الأساس البيتوميني.

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

- نسبة الركام في الخلطة ٩٦,٥ - ٩٣ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشال
- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ٩٠٠

٢- الإنسياب (mm) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد أدنى)

٥- الجسامة (Stiffness) (Kjm/mm) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المخصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموقعة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتتحقق من تصميم الخلطة والمهندسين الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

نسبة المارمن	حدود السماح عن معادلة الخليط(JMF)
منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	٪ ٥ ±
منخل رقم ٤	٪ ٤ ±
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	٪ ٣ ±
منخل رقم ١٠٠ ، ١٠٠	٪ ١,٥ ±
نسبة البيتومين في الخلطة	٪ ٠,٢٥ ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلى، يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس لمالك أيضاً ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات غير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق ترضيحة أعلى في بند خليط الإسفالت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### ٥- متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لاحتياجات الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازن القوالب الداخلية إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٦٣ درجة مئوية في المبطنة ٥٦٣٣٣



## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

ويرفض كل خليط يصبح منفكًا أو مكسرًا أو مخلوطًا بمادتين أو ي يكون بوجه من الوجوه ناقصًا في شكله النباتي أو كثافته أو لا يكون مطابقًا من جميع التواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادتين 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 الغريبة وكتنه ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على امتداد حافة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حبيبياً جرى ذكره سابقًا. ويجب فرد الخليط البيئوميني وإنهاهه وفقاً للنوعي والمتشوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لاضبط متشوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعلق بأفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجربى ، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم الفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفراغات العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكافل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشترق الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة. ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك ، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير 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 ذلك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوانية ويجب أن تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيئوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإتصاق بالهراسات ، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدك ب بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومى

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

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

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمنابيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو ي يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب. يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهيرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتمزق للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنوجية نظام مساحي حديث ودقيق لالتفادي للأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

٥ أعمال ضبط الجودة:

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

- ٥ تدرج الركام والبودرة.
- ٥ نسبة التأكل للمواد الغليظة بجياز لوس أنجلوس.
- ٥ الأوزان النوعية والأمتصاص والنفاثة بالماء الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- ٥ نسبة الحبيبات البسططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- ٥ درجة غرز الأسفلت الصلب.
- ٥ درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- ٥ إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخاطة الأسفلتية.
- ٥ الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخاطة الأسفلتية.
- ٥ يمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.



## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

### ٥. الفياس والدفع:

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالметр المسطح ، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المنوذجية ، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدلك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز وبنو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . إذا كان متوسط سمك الطبقة 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 البين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم ، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.

### ٥. حدود السماحية :

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

## الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### ٤-1 الحاجز الخرسانية (النيو جرسى) :

#### أ- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسبات المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

#### ب- حاجز خرسانى وجه واحد:-

اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير ( الياف البولي بروبلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩، كجم / م<sup>٣</sup> على ان يكون الخلط والدلك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم انهى العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفتنة شاملة بالметр الطولى .

#### ج - الفرشة الخرسانية العادية اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقابس ١٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم<sup>٢</sup> وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل الازمة للتتمدد والانكماش وشاملة عمل اشطاف من الحديد φ٦ ١٦ م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

### ٤-٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

#### وصف العمل:-

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و العيوب الجانبية و القدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

#### المادة:-

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

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



## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المروor من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

- ويجب ان يكون الركام الكبير صلـاـ لا تتعـدـى نـسـبةـ الفـاـقـدـ فـيـ عـنـ إـخـبـارـ لـوـسـ اـنـجـلوـسـ عـنـ ٤ـ٠ـ٪ـ ،ـ وـأـنـ يـكـوـنـ الرـكـامـ مـطـابـقاـ لـمـتـطـابـاتـ المـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ ١١٠٩ـ لـسـنـةـ ٢٠٠٣ـ ،ـ وـيـتـمـ تـوـرـيدـ الرـكـامـ الكـبـيرـ فـيـ أـكـثـرـ مـقـاـسـ فـمـثـلـاـ يـكـنـ تـوـرـيدـ مـقـاـسـ مـنـ ٥ـ مـمـ حـتـىـ ١٠ـ مـمـ ،ـ وـمـقـاـسـ مـنـ ١٠ـ مـمـ حـتـىـ ٢٠ـ مـمـ حـسـبـ المـقـاـسـ الإـتـارـيـ الـأـكـبـرـ الـمـطـلـوبـ لـلـرـكـامـ .
- ويجب ان يكون الركام خالـىـ مـنـ الـأـمـلاـحـ وـالـمـوـادـ الضـارـةـ بـالـخـرـسـانـةـ وـحـدـيـدـ التـسـليـخـ وـيـجـبـ أـنـ لـايـزـيدـ مـحـتـوىـ أـمـلاـحـ الـكـبـيرـاتـ فـيـ الرـكـامـ الصـغـيرـ أـوـ الرـكـامـ الكـبـيرـ عـنـ ٥ـ٠ـ٪ـ ،ـ كـماـ يـجـبـ أـنـ لـايـزـيدـ مـحـتـوىـ أـمـلاـحـ الـكـلـورـيـدـاتـ فـيـ الرـكـامـ الصـغـيرـ أـوـ الرـكـامـ الكـبـيرـ عـنـ ٤ـ٠ـ٪ـ .
- الأسمـنـتـ:** يـلـزـمـ أـنـ يـكـوـنـ الـأـسـمـنـتـ الـمـسـتـعـمـلـ مـطـابـقاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ مـ.ـقـ.ـمـ ٣٧٣ـ ١٩٩١ـ لـلـأـسـمـنـتـ الـبـورـتـلـانـدـيـ العـادـيـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ مـ.ـقـ.ـمـ ٥٨٣ـ ١٩٩٣ـ طـبقـاـ لـلـأـسـمـنـتـ الـبـورـتـلـانـدـيـ الـمـقاـوـمـ لـلـكـبـيرـ .
- ويـتـمـ إـخـبـارـ الـأـسـمـنـتـ طـبقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ مـ.ـقـ.ـمـ ٤٢١ـ ١٩٩٣ـ (ـإـخـبـارـ الـخـوـاصـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـمـيكـانـيـكـيـةـ لـلـأـسـمـنـتـ)ـ عـلـىـ عـيـنـاتـ الـأـسـمـنـتـ الـمـاخـوذـ طـقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ مـ.ـقـ.ـمـ ٤٧ـ ١٩٩١ـ (ـطـرقـ أـخـذـ عـيـنـاتـ الـأـسـمـنـتـ)ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ الـأـسـمـنـتـ مـنـ إـنـتـاجـ مـصـانـعـ الـأـسـمـنـتـ الـمـصـرـيـةـ الـمـعـتـمـدـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـرـدـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ سـابـ أوـ دـاـخـلـ شـكـلـيـرـ وـيـجـزـعـ الـمـهـنـدـسـ الـمـراـجـعـ عـلـىـ إـنـتـاجـ مـصـانـعـ الـأـسـمـنـتـ الـكـبـيرـ عـنـ تـارـيـخـ إـنـتـاجـ وـكـذـاـ وـزـنـ الشـكـارـةـ ،ـ وـلـاـ يـجـزـعـ إـسـتـعـمـلـ أـيـ شـكـارـةـ تـحـتـوىـ عـلـىـ أـجـزـاءـ مـنـ الـأـسـمـنـتـ شـكـ بـهـاـ أـوـ الـتـىـ يـلـاحـظـ بـهـاـ أـيـ ثـرـ للـرـطـوبـةـ،ـ حـيـثـ بـيـنـ رـفـضـيـاـ وـلـاـ يـجـزـعـ إـسـتـعـمـلـاـ فـيـ أـيـ عـلـىـ الـأـعـالـمـ .
- وـيـجـبـ أـنـ يـشـوـنـ الـأـسـمـنـتـ فـيـ مـخـزـنـ خـاصـ مـسـقـوفـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـوـلـ ،ـ وـيـجـبـ أـلـاـ يـكـوـنـ مـلـاـصـقـاـ لـسـطـحـ الـأـرـضـ بـلـ يـجـبـ عـزـلـهـ بـأـرـضـيـةـ خـشـبـيـةـ تـحـتـهـ كـمـاـ يـجـبـ تـغـطـيـةـ الـأـسـمـنـتـ الـمـلـوشـونـ فـيـ جـمـيعـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ بـالـمـشـمـعـ الـمـانـعـ مـنـ مـرـوـرـ الـرـطـوبـةـ،ـ وـلـاـ يـسـمـحـ بـإـسـتـخـدـمـ الـأـسـمـنـتـ الـمـضـىـ عـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ تـلـاثـةـ شـهـورـ مـنـ تـارـيـخـ إـنـتـاجـ إـلـاـ بـأـخـذـ عـيـنـاتـ وـإـخـبـارـهـاـ وـالـتـاكـدـ مـنـ مـطـابـقـتـهاـ لـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ .
- المـيـاهـ:** يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الـمـيـاهـ الـمـسـتـعـمـلـةـ فـيـ أـعـمـالـ خـلـطـ الـخـرـسـانـةـ نـظـيـفـةـ وـخـالـىـ مـنـ الـأـمـلاـحـ وـالـشـوـائبـ وـالـكـبـيرـاتـ،ـ وـيـفـضـلـ اـسـتـخـدـمـ الـمـيـاهـ الـصـالـحةـ لـلـشـرـبـ فـيـ صـنـاعـةـ وـمـعـالـجـةـ الـخـرـسـانـةـ،ـ وـيـشـتـرـطـ فـيـ مـاءـ خـلـطـ الـخـرـسـانـةـ أـنـ لـاـ تـرـيـدـ الـأـمـلاـحـ الـذـائـبـ الـكـلـيـةـ عـنـ ٢٠٠ـ جـزـءـ فـيـ ٥٠٠ـ مـلـيـونـ،ـ وـمـحـتـوىـ أـمـلاـحـ الـكـبـيرـاتـ عـنـ ٣٠٠ـ جـزـءـ فـيـ ٥٠٠ـ مـلـيـونـ،ـ كـمـاـ يـجـبـ أـنـ لـاـ تـرـيـدـ مـحـتـوىـ الـمـوـادـ غـيـرـ الـعـضـوـيـةـ وـهـيـ الـطـينـ وـالـمـوـادـ الـعـالـقـةـ عـنـ ٢ـ جـرامـ فـيـ الـتـنـرـ .
- وـيـجـبـ أـخـذـ عـيـنـةـ مـنـ الـمـيـاهـ وـإـخـبـارـهـاـ بـمـعـرـفـةـ الـمـقاـوـلـ لـتـحـدـيدـ مـدىـ صـلـاحـيـةـهاـ وـإـعـتمـادـ إـسـتـعـمـالـهـاـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ قـبـلـ الـبـداـ فـيـ أـعـمـالـ الـخـرـسـانـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ لـاـ يـقـلـ الـأـسـاسـ الـمـيـدـرـوجـيـنـ لـمـاءـ الـخـلـطـ عـنـ (٧ـ)ـ .
- إـضـافـاتـ الـخـرـسـانـةـ:** يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الـمـوـادـ الـتـىـ يـتـمـ اـضـافـتـهـاـ لـلـخـلـطـ لـتـحـسـينـ نـوـعـيـتـهاـ أـوـ لـاـكـسـابـهـاـ مـيـزةـ خـاصـةـ مـوـرـدـةـ مـنـ مـصـنـعـ مـعـتمـدـ بـعـبـوـاتـ مـخـلـقـةـ وـعـلـىـ الـمـارـكـةـ وـالـعـلـامـةـ الـتـجـارـيـةـ وـتـارـيـخـ الـصـلـاحـيـةـ وـمـعـ كـلـ شـهـادـةـ مـنـ الـمـصـنـعـ بـإـخـبـارـهـاـ وـمـطـابـقـتـهاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ الـخـاصـةـ بـيـاـمـ مـ.ـقـ.ـمـ ١٨٩٠ـ ١٩٩٠ـ (ـإـضـافـاتـ الـخـرـسـانـةـ)ـ .
- وـيـجـبـ أـنـ لـاـ تـرـيـدـ نـسـبةـ الـإـضـافـاتـ لـلـأـسـمـنـتـ عـادـيـ الـنـسـبـةـ الـمـحدـدـ عـنـ طـرـيـقـ الصـانـعـ لـلـمـادـةـ،ـ كـمـاـ يـجـبـ أـنـ لـاـ تـحـتـوىـ الـإـضـافـاتـ عـلـىـ أـمـلاـحـ الـكـلـورـيـدـاتـ أـوـ أـيـ موـادـ أـخـرـىـ ضـارـةـ بـالـخـرـسـانـةـ .
- مـتـطلـابـاتـ الـإـشـاعـ:**
- تـصـمـيمـ الـخـلـطـاتـ الـخـرـسـانـةـ:** يـجـبـ أـنـ تـصـمـمـ جـمـيعـ رـتـبـ الـخـرـسـانـةـ الـمـوـضـحـةـ بـالـرـسـومـاتـ أـوـ الـمـنـصـوصـ عـلـىـ جـدـولـ الـكـمـيـاتـ قـبـلـ الـتـفـيـذـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقـاـوـلـ تـقـدـيمـ تـصـمـيمـ الـخـلـطـاتـ لـلـتـاكـدـ مـنـ مـطـابـقـتـهاـ لـجـيدـ الـكـسـرـ الـمـطـلـوبـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ مـارـجـعـهـاـ مـنـ الـإـسـتـشـارـيـ،ـ وـيـلـاحـظـ أـنـ جـيدـ الـكـسـرـ مـحـسـوبـ عـلـىـ أـسـاسـ قـدـرـةـ الـمـكـعبـ الـقـيـاسـيـ عـلـىـ الـتـحـمـلـ بـعـدـ ٢٨ـ يـوـمـ هـيـ ٢٠٠ـ جـمـ/ـسـمـ ٢ـ لـلـخـرـسـانـةـ الـعـادـيـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ تـعـطـىـ نـسـبـ الـخـلـطـ وـاحـدـ مـتـرـ مـكـعبـ مـنـ الـخـرـسـانـةـ .
- خـلـطـ مـكـوـنـاتـ الـخـرـسـانـةـ:** يـرـاعـيـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوـالـ أـنـ يـكـوـنـ خـلـطـ مـكـوـنـاتـ الـخـرـسـانـةـ بـوـاسـطـةـ خـلـطـاتـ مـيـكـانـيـكـيـةـ،ـ وـلـاـ يـسـمـحـ بـالـخـلـطـ الـيـدـيـيـ وـيـفـضـلـ اـسـتـخـدـمـ الـخـلـطـاتـ الـمـركـزـيـةـ وـيـجـبـ أـنـ لـاـ نـقـلـ مـدةـ الـخـلـطـ عـنـ دـقـيقـتـينـ بـعـدـ إـضـافـةـ الـمـيـاهـ وـيـسـتـمـرـ الـخـلـطـ حـتـىـ تـنـوـزـ الـمـوـادـ بـالـتـشـاوـيـ وـتـصـبـحـ الـخـلـطـةـ ذاتـ لـوـنـ وـاحـدـ مـتـجـانـسـ وـيـجـبـ مـعـاـرـيـةـ الـخـلـطـاتـ قـبـلـ وـأـثـاءـ الـتـفـيـذـ لـلـتـاكـدـ مـنـ صـلـاحـيـتـهاـ .
- نـقـلـ وـصـبـ الـخـرـسـانـةـ:** يـجـبـ نـقـلـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الـخـلـطـ وـصـبـهـاـ فـيـ قـرـمـ فـيـ أـسـرـعـ وـقـتـ مـمـكـنـ،ـ وـيـجـبـ نـقـلـ الـخـرـسـانـةـ بـوـسـيـلـةـ مـعـتـمـدـةـ عـلـىـ أـنـ لـاـ تـوـثـرـ وـسـيـلـةـ نـقـلـ الـخـرـسـانـةـ عـلـىـ تـجـانـسـ الـخـرـسـانـةـ أـثـاءـ النـقـلـ وـيـجـبـ لـلـتـاكـدـ مـنـ عـدـ حـدـوثـ اـنـفـصـالـ حـيـبـيـ فـيـ مـكـوـنـاتـ الـخـلـطـ .
- يـرـاعـيـ أـنـ يـتـمـ صـبـ الـخـرـسـانـةـ الـمـخـلـوـطـةـ فـيـ خـلـالـ سـاعـةـ عـلـىـ أـقـصـىـ تـقـيـيـرـ بـعـدـ إـضـافـةـ الـمـاءـ،ـ وـفـيـ حـالـةـ إـسـتـعـمـالـ إـضـافـاتـ مـؤـخـرـةـ الشـكـ فـيـجـبـ إـسـتـعـمـالـهـاـ فـيـ بـحـ سـاعـةـ وـنـصـفـ نـصـفـ قـطـ وـإـذـ زـادـتـ الـمـدـهـ عـنـ ذـلـكـ فـيـ الـخـلـطـةـ تـرـفـضـ .
- يـجـبـ أـلـاـ تـصـبـ الـخـرـسـانـةـ مـنـ اـرـتـقـاعـ يـرـيدـ عـنـ ١٠٢٠ـ مـ وـيـجـبـ اـتـخـاذـ الـأـخـتـياـطـاتـ الـلـازـمـةـ لـضـمـانـ عـدـ اـنـفـصـالـ الـمـوـادـ الـمـكـوـنـةـ الـخـلـطـةـ الـخـرـسـانـةـ .
- وـيـتـمـ تـجـبـ وـجـودـ فـاـصـلـ زـمـنـىـ أـثـاءـ صـبـ الـخـرـسـانـةـ لـلـكـ،ـ وـجـدـهـ مـنـ الـرـوـحـادـاتـ الـجـارـيـ صـبـيـاـ،ـ وـفـيـ حـالـةـ اـسـتـكـمـالـ صـبـ بـعـدـ تـوقـهـ فـانـهـ يـتـمـ تـقـيـرـ سـطـحـ الـخـرـسـانـةـ الـمـصـبـوـيـةـ بـالـأـجـنـةـ وـالـشـاكـوـشـ مـعـ نـظـافـةـ السـطـحـ تـعـاـمـاـ وـصـبـ مـوـنـةـ لـيـانـيـ كـثـيـرـةـ فـيـ بـلـدـ صـبـ الـخـرـسـانـةـ الـجـدـيـدـ .
- إـذـ زـادـتـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ فـيـ الـظـلـ عـنـ ٣٦ـ دـرـجـةـ مـئـوـيـةـ فـيـهـ يـجـبـ الـأـخـدـ بـالـأـخـتـياـطـاتـ الـلـازـمـةـ لـصـبـ الـخـرـسـانـةـ فـيـ الـأـجـوـاءـ الـحـارـةـ،ـ وـيـجـبـ الـإـلـزـامـ التـامـ بـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ فـيـ هـذـاـ الـخـصـوـصـ،ـ وـهـذـاـ يـمـنـعـ بـنـائـاـ صـبـ الـخـرـسـانـةـ إـذـ زـادـتـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ الـجـارـيـ فـيـ الـظـلـ عـنـ ٤٠ـ دـرـجـةـ مـئـوـيـةـ .
- فـيـ حـالـةـ الـخـرـسـانـةـ الـتـىـ يـتـمـ صـبـيـاـ مـباـشـرـةـ عـلـىـ التـرـبـةـ يـرـاعـيـ وـصـعـقـ زـفـقـةـ مـنـ الـلـوـلـىـ اـثـيـلـينـ سـفـاـقـ،ـ وـرـدـ زـمـكـرـونـ عـلـىـ الـلـاقـ أـوـ كـمـاـ يـقـرـهـ الـمـهـنـدـسـ .

## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

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

دك الخرسانة: يجب دك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله البازار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القرام لها بطرفة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بال تمام عملية البز في الموضع المتفرق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة النباتي عن سطحها.

تستمر عملية البز بواسطة البازارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز البسيطة فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من الموننة تطوي سطحاً ناعماً مستوياً.

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

أعمال الشدات الخفيفة والصادقة: جميع أعمال الفرم والصادقة يقوم المقاول بمعروضه بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للبعد والأشكال والمتاسب وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحويل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي هزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنادقة متلاصقة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تترك بكيفية يسهل معها إزالتها بدون ان تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواصير والقطط للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناثتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنادقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تخلى بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مبنقاً على اللوحات التقنية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلة الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظيار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### ٥- مراقبة وضبط الجودة

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

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء .

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

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معلم الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكتير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أى إجراء آخر يراه المهندس ضروري، وتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاييس الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة الكبريتات" ويجب اخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال الكثافات.

### ٦- القياس والدفع

رقم المبطنة ٥٦٣٢٢

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر مسطح وفقاً للإبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكافة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدك في المجالية وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لشنو العمل.

## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

### باب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

#### طبقة الأسفلت والأساس المعاد تدويره على البارد (الأساس المثبت على البارد ) FDR

##### ٠ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمه معها مع اضافة الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم اضافة البيتمين الرغوى و يمكن اضافة ركام لضبط المناسب و اي اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP) MIX التي تتحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط واعادة الفرش و الدك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة ووفقاً للخطوط والنسب التصميمية والسعك والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصرى و اعتباره أولوية أولى لمواصفات وشروط التصميم و التنفيذ و تكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

##### ٠ المواد:-

- الأسمنت يستخدم الأساس بشكل اساسي ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلطة المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأساس المقرر اضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأشائى و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية ( Report ) لجهاز الأشراف للأعتماد . كما يتلزم المقاول بتعيين فنى متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات الازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأساست للمواصفات لكل قطاع في الطريق.
- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن النتوء الحسابي لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات الازمة عليها فى اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات . يتم تشخيص الأساس وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
- ويتم اختبار الأساس AASHTO M85 لتحقيق الآتى :-

- النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .
- زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
- مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوربية EN 176

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

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

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافأة الرملية للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤ ) بحيث لا يقل عن ٣٥ %
- تتفق باقى الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر إعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

اذا ما تطلب التصميم الأشائى للطريق زيادة القوة الأنشائية 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 اضافة مواد جديدة يتم اختيارها لتتفق الخليوط النهائى للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لأنجليوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافأة الرملية للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤ ) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .

- تتفق باقى الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصرى للطرق .

#### ج - البيتمين الرغوى .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن اضافة البيتمين الرغوى مع الركام المعاد تدويره بالنسبه التي يقررها الأستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميميه والمعتمد من الهيئة وهو عبارة عن بيتمين صلب مسخن يتحول إلى الشكل الرغوى بإضافة نسبة محددة من المياه مع الهواء من خلال نظام في مدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها باستخدام الكومبيوتر، وذلك للحصول على حجم رغوى مناسب يمكنه عمل الربط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيتمين قبل إضافة المياه لا تقل عن ١٦٠ درجة

## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

- يتم استخدام الماء بالنسبة التى يحددها المصمم للحصول على البيتمين الرغوى و اثنيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الاحماض و القلوبيات و الاملاح و اى مواد كيميائية او عضوية و اى مواد أخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الاسفنتية على البارد و تختبر المياه وفقاً ل AASHTO T26 كما يجب أن يتطابق الأспектات الصلب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصرى:

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	320 +
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup> : AASHTO T 49 / ASTM D 5	70/60
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 53	55/45
Flash point : AASHTO T 48	250 +
Thin film : AASHTO T 179	54% +

- يتم تقييم البيتمين الرغوي من خلال قياس كل من:
  - أقصى تمدد حجمي للبيتمين : يجب ان لا تقل نسبة حجم البيتمين الرغوي القصوى الى حجم البيتمين قبل اضافة الماء عن 8 و تزيد الى 10 عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين 10:25 °C .
  - فترة عمر النصف : يجب ان يكون النصف من الذى يأخذة الحجم الأقصى للبيتمين الرغوي للوصول الى نصف حجمة عن 6 ثانى في درجة حرارة تتراوح بين 10:25 °C .
- كما يجب أن يتطابق خصائص البيتمين الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتى :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>1</sup>	8 Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	6 Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not : 1 If the ambient temperature at the time of construction is expected to be 50°F to 77°F (10°C to 25°C) , the foamed asphalt expansion ratio should be increased to 10min. .

### ٤ - الأضافات

- فى حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على مصادر غيرها ، وفى الحالات التي تتطلب تحسين خصائص الخلطة الاسفنتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد العامل المركبة وجهاز الاشراف .
- وفى حالة استخدام اى اضافات ضمن مقترن الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندسين تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و الذى تتضمن نوعها ومصدرها وشهادة موثوق بها وخصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للاعمال .

## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

٦. خليط العدل (الخلطة التصريحية) :

- يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصميمية للطريقة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفلت المعاد تدويره على البارد.
  - يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لطبيعة الأساس المشبّت والمعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمراجع الآتية :-
  - Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب افريقيا يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف والأسمنت والبيتومين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود الموصفات علي ان يتم تحديد نسبة الأسمنت والأسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً للخطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخلطة الموصفات المشار إليها بالجدول رقم (١):
  - Basic Asphalt Recycling Manual دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual ( الصادر من مصنع المعده ).
  - يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لطبيعة الأساس المشبّт والمعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمراجع الآتية :-

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 (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166	300 : 500 psi

( Report ) التقرير .

٩- المترير (المذكرة) يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:

## (المواصفات الفنية)

عملية : رفع كفاعة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

- نتائج الباحث الاستكشافى و التجارب المعملية التى نتت على طبقات الأسفالت القائمه .
- تاريخ حياه الطريق و الصيانات التى تمت و نوعها
- نوته حسابيه مدققه للتصميم الأشناني للرصف .
- تدرج الركام المعاد تدويره ( Gradiation of RAP ) .
- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيوتمين الرغوى(فى حالة استخدامة) 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 وتسبيل عملية الدنك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتمين الرغوى.
- نسبة الأسمنت الى البيوتمين الرغوى .
- كمية الأضافات (اذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيوتمين الرغوى و المياه المقترن استخداماها و كذا اي اضافات أخرى .
- ٠ متطلبات الأشاء :
- يتم الرفع المساحى المدقق للطريق .
- يتم اعداد التصميم الهندسى .
- يقوم المقاول من خلال استشارى معتمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطلوب اضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المناسب التصميمية هذا و يجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء فى إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التقىصية المرفوعة لسطح الطريق والتى قد يتطلب الأمر تغييرها أو لا بطبقه أساس للتسوية قبل البدء فى إعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمى المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، و تقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت و البيوتمين الرغوى اذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء بشب يتم التحكم فيها وطبقا للمخلوط التصميمى .
- يتم فرش و تسويه المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش ( فشر ) المزوده بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المناسب التصميمية .
- يتم الدنك باستخدام المعدات و المنهاجيه التي تضمن الوصول للكفاءه الجافه المقرره .
- ويجب دمك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافه جافه، ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكه دكأ تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويجب الزيادة التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي .
- لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمنتهى دمكتها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسيه المنصوص عليها بالجدول ( ١ ) .
- و بصفة عامة :-
- فى حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ فى درجات الحرارة اقل من ١٠ ٥ مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف السطح الاسفلت وتحسين درجات الحرارة ويقع على مسئوليه المقاول التنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية وابلاغ الهيئة بتغير دوره عن حالة الطقس وأى تغيرات مناخية محتمله من شأنها تؤثر على اعمال إعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعيين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال الدنك و قياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسيه للمخلوط الأسفالتي و تقديم التقارير الازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .
- ٠ قبولي الأعمال
- أولاً : المواد المستخدمة
- ١- التدرج
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بأخذ عينة كل ٢٥٠٠ طن من الخلطة ( ٢ م ٢٥٠٠ ) للتأكد من مطابقه تدرج الطبقة المعاد تدويرها للمواصفات .
- و اذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت او البيوتمين الرغوى فى المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشارى معتمد و تقديمها للهيئة للأعتماد .
- ٢- نوع و محتوى الأسمنت
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من الهيئة ضبط المختبرى شحنة مورده من الأسمنت للتأكد من مطابقه للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف وفق ناتجية الاشتغال المستخدم بصفة يومية لمقدار الكميات الموردة من الأسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقه التصميمى مع التصريح المستخدم مع النسبة التصميمية .
- و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ Check List للطرق والمطارات ( ش.م.د ) رقم ( ١ )

## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المروي من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

- ٢- نوع ومحفوظ البيوتمين الرغوى ( فى حالة استدامه ) .**

  - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفلت الصلب والاعتماد من جهاز الاشراف .
  - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لانتاج البيوتمين الرغوى .
  - يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيوتمين الرغوى للمواصفات المنصوص بالجدول رقم ( ١ ) من مجلد المواصفات الفنية .
  - يتم التأكيد من محتوى ( نسبة ) البيوتمين الرغوى المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيوتمين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعد للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمه مع النسبة التصميميه .
  - يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم ( ١ ) .

**٤- 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 .

**٥- محتوى الأضافات .**

  - يتم التأكيد 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 التتوافر و الأنفاسات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم بأستخدام قده ( مسطرة ) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .
  - يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعد تدويرها بأخذ جسات ( Cores ) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
  - يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعد تدويرها على الا تقل عن ٩٨ % لأقصى كثافه جافة بحد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الاشراف باستخدام ..... و جهاز المخروط الرملى .
  - يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار اليها في الجدول رقم ( ١ ) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
  - ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List

**٦- خطة ضبط الجودة:**

  - يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد 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 الازمه على طبقات الرصف القائمه ( طبقات اسفليته ) و ( طبقه اسفل ) و اعداد ( الخلطة / الخلطات التصميمية )
  - اعداد وتجهيز و متابعة معايرة الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
  - اعداد تقرير فنى عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانه سطح طبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

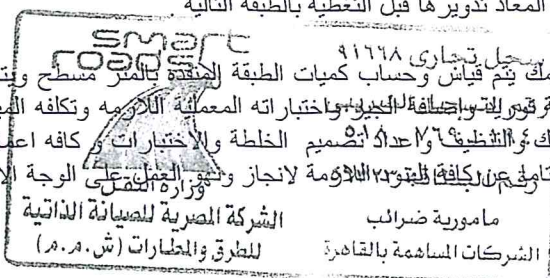
**٢- مرحلة اثناء التنفيذ:-**

  - مراعاة الاعتبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بأختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .
  - اختبار المواد و الأضافات المقرر استخدامها
  - ويقوم 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

**٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-**

  - قبل الفرش
  - بحد الدملك .
  - قبل فرش الطبقة التالية.

**٥- المقياس والدفع**  
بعد التأكيد من سملك الطبقه المعاد تدويرها بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات الطبقه المتدهله بالملتر مسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضيه التفصيليه ويشمل السعر تكاليف اعادة التدوير وتتكاليف قيم التدوير للايجاره وختباراته المعملية الکاربوريه وتکاليف المیاه المضافة سواء لانتاج البیتومین الرغوي او لأنشاء عمليه الدملك والخلط والنقل والفرد والفرد و الدملك و التثبيت و اعداد تصميم الخلطة والاختبارات و کافه اعطال تامين السلامه المروريه بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المروريه ويمثل السعر تعويضاً تامم عن رکافه المجهود اللازمه لانجاز و تهيئة المواقع الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زاده تكون في السملك.



## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السيدات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت بالطن ويشمل سعر البند التوريد والإضافة والاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها من واقع القراءات المختتمة المأخوذة من المحددة او الموقع و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .
- و في حالة زيادة او نقص كمية الأسمنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة البيتمين الرغوي بالطن ويشمل سعر البند سعر توريد البيتمين الصلب والتسيخن والإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها من واقع القراءات المأخوذة من المحددة و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .
- و في حالة زيادة او نقص كمية البيتمين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلاً عن أي زيادة في نسبة البيتمين الرغوي عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد ( مواد طبقه اساس ) بالمتر المكعب ( بدون دمك ) ويشمل سعر البند التوريد والإضافة و الاختبارات المعملية الازمة ولا يتم الدفع عن أي زيادة في نسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

### ٥ حدود السماحية و الخصومات :

- a- استواء السطح
  - لا يتم السماح بأى تنوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر .
  - في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
  - في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و الهيئة .
- b- السمك
  - لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سماكة الطبقة .
  - عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر و لم يتم استعواض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ٥٠،٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
  - عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر و لم يتم استعواض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
  - إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر و لم يكن قد تم استعواض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلطة اسفالية مختتمة من جهاز الأشراف او حسب ما تراه اللجنة .
  - إذا 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 الطبيعة .



## (المواصفات الفنية)

**عملية :** رفع كفاءة شارع المروي من تقاطعه مع شارع السيدات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

- جـ- نسبة الدملك في حالة نقص نسبة الدملك حتى ٥% يتم خصم ١١,٥% من قيمة البدل 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 .
- وفي حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ١٠% يتم إزالة الطبقات الأسفالية و اعادة التشغيل للطبقة ( يتم ازاله الطبقة المحييه و اعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقاً للالصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
- وفي جميع حالات نقص الدملك يلتزم استشارى المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
- دـ- التدرج
- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى التدرج الى الكود المصرى اصدار ٢٠١٢ .