

السيد المهندس / رئيس قطاع تنفيذ المشروعات

تحية طيبة وبعد.....

بالإحاله إلى العقد المبرم بين الهيئة العامه للطرق والكباري والنقل البري وشركتنا بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٥ بشأن قيام الشركة بتنفيذ اعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبو العلا محافظة القاهرة بالامر المباشر بقيمة إجماليه قدرها ٦٧٠٠٠٠ جنية (فقط ستة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملأ كافة الضرائب والرسوم المقرة بما فيها ضريبة القيمة المضافة.

لذا نتشرف أن نرفق طيه (صور) المستندات التالية:

١. العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٥٧٣)

٢. أمر الإسناد

٣. كراسة الشروط

برجاء الإحاطه والتنبيه وإتخاذ اللازم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

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 ،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٥٧٣) المؤرخ في ٢٠٢٢/١٠/٢٥ بمبلغ ٦,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط ستة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حى بولاق ابو العلا بمحافظة القاهرة ( بالأمر المباشر ) ”

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الأولى - المركزية) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع (

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

أبريل ٢٠٢٣

٢٠٢٣

صليل زكي



الهيئة الاعلامية المغاربة والكونغولي

عند مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع :** "اعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حى بولاق أبو العلا بمحافظة القاهرة

**(بِالْأَمْرِ الْمُبَاشِرِ) ".**

رقم العقد: ٥٧٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣

٢٠٢٢/١٠/٢٥ الموافق الثلاثاء في يوم أنه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته : رئيس لجنة العامة للطرق والكباري

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

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات" .

ويمثلها السيد المهندس / صبحي ربيع عبد الخالق

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

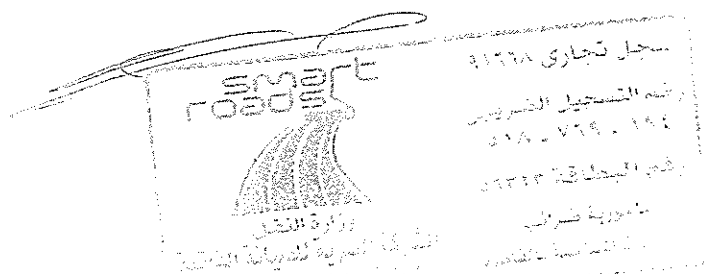
رقم قومي / ٢٧١٥ - ٨١٤ - ٨٦٨ - ٤٥٨

بطاقة ضريبية / ١٩٤-٧٦٩-٥١٨

• مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

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

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



### التمهيد

بناءً على البروتوكول الموقع بين وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والكباري ومحافظة القاهرة بشأن رفع كفاءة عدد من الطرق المحلية بمنطقة المحافظة وبناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بمنطقة حى بولاق أبو العلا بمحافظة القاهرة ( بالأمر المباشر ) إلى الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات بتكلفة تقديرية ٦,٧ 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 والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام 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 (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بمنطقة حى بولاق أبو العلا بمحافظة القاهرة ( بالأمر المباشر ) " طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية بمبلغ ٦,٧٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره ستة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير ) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات 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 .



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم LG05143622027 بمبلغ ٣٣٥٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة خمسة وثلاثون ألف جنيه لا غير) صادر من البنك المصري لتنمية الصادرات فرع التسعين بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٠ وساري حتى ٢٠٢٣/٩/٣٠

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 يومناً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية 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 تفيذه 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 تكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

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

سجل تسجيلي ٤٦٦٨

رقم التسجيل: ٢٠٢٣٠٧٦٩٠١٩٤

رقم المعايدة: ٢٠٢٣٠٧٦٩٠١٩٧٩

رقم المعايدة: ٢٠٢٣٠٧٦٩٠١٩٧٩

### 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 وتتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على 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 فإذا تسبب في إتلاف آي شرء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصارييف الإدارية اللازمة .

### البند الثاني عشر

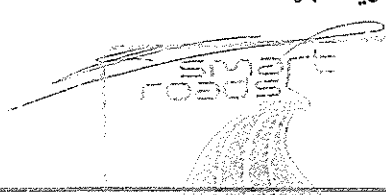
يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة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

### البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولة 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 كاملاً 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 .



بيان تحريري ١٢٦

بيان تحريري التأثير

٣٧٦

٢٠٢٣

٢٠٢٣

#### **البند الخامس عشر**

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

#### **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 لكافحة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخبار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافحة 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 ترمي الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

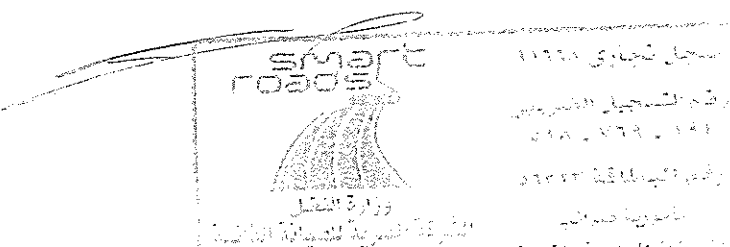
#### **البند التاسع عشر**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) 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 وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

#### **البند العشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات 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 .





الهيئة العامة للطرق والكباري  
وأسيس ليماس الإحارة

البند الحادى 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 ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود 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 (البيتومين - السولار - الاسمنت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م.

## **البند الخامس والعشرون**

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

الطرف الثاني

الطرف الأول

الشركة المصرية للصيانة الذاتية للاطريق والمطارات

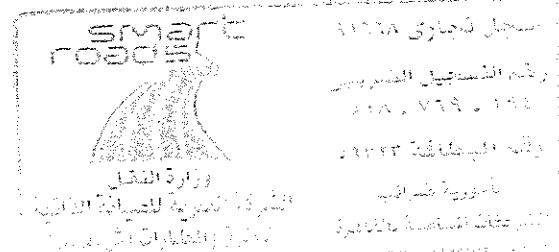
الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (

التوقيع (والد)

مهندس / صبحى ربيع عبد الفالق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ حَسَامُ الدِّينِ مُصطفَى يَيِّعَادُ مُهَمَّدُس





وزارة النقل  
المؤسسة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبو العلا

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٢ / /

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

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

رئيس الأدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين ابراهيم"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

"منال عمر"

رئيس الأدارة المركزية

للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

"مجدي عبدالسلام عامر"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الأدارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

مهندس /

"أبو بكر أشرف حسن عساف"

ملحوظات هامة : -

- المقاول الترقيع واختتم على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر .

(قائمة كميات)

أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبوالدلا

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

الجملة	القنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنية	قرش جنية		
		بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنبارة والزاحفة والمتوجه والشروخ بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والقنة شاملة العمل بالويرات والحسابات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتوصية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل. <b>(فقط ستة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</b>	٢ م ٤٦٠٠٠	١
		بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتغرسية السطح بلاط التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التقنية المعتمدة والرسومات التفصيلية المعتمدة وطبقاً لمسافات النقل والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. <b>(فقط ألف متر مكعب لا غير)</b>	٣ م ١٠٠٠	٢
		بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات والمطابقة والتدريج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لائق نسبة كاليفورنيا لها عن ٨٠% ولازيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لائق عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والقنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقارة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التقنية المعتمدة وطبقاً لمسافات النقل والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري . مسافة النقل ٢٠٠ كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. <b>(فقط ثمانمائة متر مكعب لا غير)</b>	٣ م ٨٠٠	٣
		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومن السائل متوسط التطوير MC30 بمعدل ١٠,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دmkها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>(فقط ثلاثة آلاف متر مسطح لا غير)</b>	٢ م ٣٠٠٠	٤
		أعمال ترميم بالخلوط الاسفتالي على الساخن تدرج (٢) او (٣) في الاماكن 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 (الفشر) و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسيا بعد الدmk والقنة شاملة اعمال النظافة من الاتربة وخلافه ووضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (R.C 3000 ) او المستحبات الاسفتالية العطائية للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن (٠,٥ كجم / م٢ ) لاقل طبقات الترميم والقنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المكعب . <b>(فقط مئتان متر مكعب لا غير)</b>	٢ م ٢٠٠	٥
		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومن السائل سريع التطوير	٢ م ٢٩٠٠٠	٦

## أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق هي بلاق ابوالعلا

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قرش	جنيه قرش جنية قرش
		RC3000 بمعدل ٤،٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتتوظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستة وعشرون ألف متر مسطح لغير)		
٧	٢٣٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلية بسمك ٦ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة الاف متر مسطح لغير)		
٨	٢٦٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلية بسمك ٥ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستة وعشرون ألف متر مسطح لغير)		
٩	١٢ بالعدد	بالعدد إنشاء بلاعات مطر كامل مقاس ٦٠*٦٠ والارتفاع حسب ميلو الصرف في الشارع من الخرسانة العادية المكونة من ٠،٨ م ٣ زلط + ٤،٠ رمل + ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي يكون سماكة الأرضية والحوافظ ١٥ سم والفلة محل عليها اعمال المحارة بالغرفة وعلوها بعدها بمادة غير قابلة لتشرب المياه مع توريد وتركيب الشثير وغطاء الغرفة والمواسير بين رصف الامطار والطابق والسرع يشمل الفرد والردم بالرمل والفلة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات والفلة شاملة بالعدد . (فقط اثنا عشر بالعدد لغير)		
١٠	٤٥ بالعدد	اعمال رفع او خفض مناسب غرف المطابق العمومية (مياه شرب - صرف - تليفونات) طبقاً لمنسوب الطريق والفلة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة بالعدد . (فقط خمسة وعشرون بالعدد لغير)		
١١	٢٣١٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد سماكة لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على أن يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات الضابط المشرف . (فقط ألف متر مسطح لغير)		
١٢	٢٠٠ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بآجال ١٥/١٢ م مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠،٨ م ٣ دلوميت لا يزيد اكبر بد للحببات عن ١،٥ سم ٤٠،٤ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التفصيلية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التشوية أسفل البردورات . <i>البردورة الميكانيكية المنشورة</i>		

(قائمة كميات)

أعمال رقم كفاءة شارع الصحفة بنطاق هي بولاق أبوالعلا  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الخدمة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط متران متر طولي لا غير)		
١٣	٢٤ م ٣٠٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للبيئة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التفصيلية ومحمل على البند جيمع ملزم للتركيب والتشطيب ونيو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة مقاس ١٠٠*٢٠٠*٨٠ مم. (فقط ثلاثة متر مسطح لا غير)	١٣٠ ر	سلسلة رفع وتحريك حجر
١٤	٢٤ م ٢٥٠	بالمتر المسطح توريد وإنشاء بلاطات خرسانية محالجة ب מכينات الـلـيـكـوـيـرـ لـلـحـصـولـ عـلـى سـطـحـ اـلـمـلـىـ مـصـقـولـ وـذـلـكـ بـسـمـكـ ١٠ـ سـمـ مـعـ عـلـمـ فـوـاـصـلـ مـنـتـظـمـ طـوـلـيـةـ وـعـرـضـيـةـ طـبـقاـ لـلـتـصـيـمـ وـالـابـعـادـ الـمـطـلـوـبـةـ وـقـطـعـيـاـ بـالـمـشـارـيـعـ الـمـيـكـاـنـيـكـيـ وـالـفـنـةـ شـامـلـةـ جـمـيعـ مـاـ يـلـزـمـ لـلـتـنـفـيـذـ الـبـنـدـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـاـكـمـلـ بـمـاـ قـيـمـاـ اـعـمـالـ تـورـيدـ وـفـرـشـ طـبـقـةـ مـنـ الرـمـالـ بـسـمـكـ ٥ـ سـمـ اـسـفـلـ بـلـاطـاتـ الـخـرـسـانـةـ وـرـشـهـ بـالـمـيـاهـ مـعـ الـدـمـكـ بـاستـخـدـامـ دـكـاـتـ الـتـرـبـةـ مـعـ نـيـوـ الـعـلـمـ طـبـقاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـمـوـاصـفـاتـ . (فقط متران وخمسون متر مسطح لا غير)	١٤٥ س	سلسلة رفع وتحريك حجر
١٥	٢٤ م.ط ٢٥٠٠	بالمتر الطولي دهان بردورات بالبوية وباللون المطلوب طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والفنية شاملة نظافة السطح قبل الدهان مع نيو العمل طبقاً لأصول الصناعة . (فقط الفان وخمسة متر طولي لا غير)	١٦٠ ر	سلسلة رفع وتحريك حجر
١٦	٢٤ م.ط ٢٥٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير pvc قطر (٦) بوصة والفنية شاملة أعمال الحفر والردم والتركيب اللازم لتنفيذ البند مع نيو العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات . (فقط متران وخمسون متر طولي لا غير)	١٧٠ ر	سلسلة رفع وتحريك حجر
١٧	٢٤ م.ط ٢٠٠٠	بالمتر الطولي هدم وتكسير بردورات باى نوع ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونيو العمل والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط متران متر طولي لا غير)	١٨٠ ر	سلسلة رفع وتحريك حجر

الحالى : - سـهـةـ مـلـيـوـنـ دـحـنـانـهـ رـاـحـرـاـ زـيـوـنـ لـلـشـيلـ  
رـاـزـيـهـاـنـهـ رـحـنـهـ جـنـبـهـ جـنـلـهـ لـلـدـنـ  
الـسـلـلـاـسـلـاـدـهـ وـذـلـكـ الـهـلـلـهـ المـقـدـرـهـ الـوارـدـهـ الـمـرـفـعـهـ لـلـسـلـلـاـسـلـاـدـهـ  
الـتـقـارـبـهـ لـلـاـسـلـلـاـسـلـاـدـهـ

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبو العلا  
 ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### أولاً : تجهيزات الموقم

- تجهيزات المقاول الموقمية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

### - معمل الموقم

#### 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	I 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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

جهاز المعايرة

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بمنطقة ٦٠٦  
 ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

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

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبو العلا  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

الختبارات الخاتمة التصميمية لطبقه الأساس المشيد بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

الختبارات البيئومين الصلب

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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة و هما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذكر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى متقدمة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، و يتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل. مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لباقي المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بمنطقة هي بولاق أبو العلا

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

#### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مستحول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الممارسات وتوافق عليها الهيئة ونحوها ملکيتها للمقاول بعد نهائى الاعمال و الإسلام الابتدائى للمشروع.

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محترى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدعيمات التقنية 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 تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقرحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل التنفيذ كله وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغوييل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدر التدفقات 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 بالفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقييم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تدبر فترات التوقف البناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا ول يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

#### ثانياً: متطلبات البناء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية 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 لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق، ولفرية، العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومت不但 العطاء، ومتطلبات العطاء، ومتطلبات البناء، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الواقع تزويد فريق العمل بممهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعامليين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجوانبية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العامليين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام

## (الشروط الخاصة)

### حـمـلـيـة : أـعـمـالـ رـفـقـيـهـ شـارـعـ الصـحـافـهـ بـنـطـاقـ حـيـ بـوـلاـقـ الـبـرـاعـهـ

### شـفـمـنـ بـرـوـتـوكـولـ التـعاـونـ معـ مـحـافـظـةـ القـاهـرهـ

### (المنطقة الأولى المركزية)

المقاول بحمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزمه المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لاطقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برقالى - اصفر - ازرق - رصاصى ).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) مسدسى راقي ( مسدسى راقي ) .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .

#### ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع الفاصلين لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- ٦- التاريخ.
- ٧- حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ).
- ٨- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- ٩- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- ١٠- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- ١١- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم ( التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ ) لأى من البنود وحالتها.
- ١٢- المعدات
- ١٣- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه ف يجب على المقاول إسناده بمهندس آخر يعتمدته المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي 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 للعملية ويكون التأمين بالفاتات المبنية مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد . عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد . عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

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

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيرورة المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم 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 بمعروقتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتخفيض وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

## الشروط الخاصة

عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبو العلا

شنطة بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

#### ز - الكشف على الأعمال

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

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المعمقية البويبة 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

تحضير 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.

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

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

#### ث - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

#### ع - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة جميع من مؤهلون و مهندسون و تتفيد كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمكنون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناوشات و الاستفسارات المتعلقة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بندوں و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقية المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذلك الطبقية الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقية المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الأنثانية و تقي بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للبيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحاله يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و إعادة تقديمها للبيئة 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 فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ.

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقية المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدلك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدلك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذلك كافة الخصائص الهندسية المخلوط .

- 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 وتقدير تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب و استعمال المنتجات الطولية والعرضية والتقطاعات.

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

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة البيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتصال والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بندوں الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتخبر معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.



جهاز الأشراف على تنفيذ الدراسات

## (الشروط الخاصة)

**عملية : إعصار رفرف كفاعة شارع الصحافة بمنطقة حي بو لاق اي العلا**

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تتفق جميع الموارد المتقدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شبكي المبودة المستمد، ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموافقة عليها.

وأية مواد يقدمها المقالول كديل لمواد موصوفة بوثائق الحقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقالول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطليها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات الموصفات الفنية المذكورة بمجلد الموصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المختبرة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المختبرة

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق عليه مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التثبت من الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في اى تعطيل لعمليات الالتساء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

فـ ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعده ويقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تغير الأعمال مكتملة لأغراض الإسلام طبقاً للمادة رقم ٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقييم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

## ش - ملئ الحفر والجس

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

## خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقم المقاول خطوة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيه ثلثيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أيه أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

**١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة**  
 على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتطبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة ابن متص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

## ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوridge وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومسائرات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندسين.

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبو العلا

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متراصة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحسين مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابس 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 يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المختصة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

#### و - حاملي الرایات

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

#### رانيا : تقارير الأشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا مدخلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأشائى للرصيف ) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

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

نماذج الشخص ( ملحق ١ ، ٢ ) ( مجد المواصفات الفنية )

◦ ( ١ check list ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

◦ ( ٢ check list ) الخامس بمعانبه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل )

وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافه العيوب و كذا اى اماكن انبيارات لجسر الطريق (دوائر الأنژلاق .....الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اى عيوب اثنائية تمنع تنفيذ أعمال 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 و طريقة 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 في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - تقارير ضبط الجودة:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٢) ضبط الجودة يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية ( خمسة الاف جنيه ) على كل اسبوع تأخير.

الشروط الخاصة

**عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبوالعلا ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة**  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ . كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للبيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقييم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

### ج - 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 والاشتغله خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمحالجة هذا التأخير .
- أي محوفات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامه ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري
- التقرير النهائي للمشروع:

#### د - التقرير النهائي للمشروع:

٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم 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 و سخالن المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكذلك الجهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه الوثحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانتشارات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

٩- - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مماثلة يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم 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 التحاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المძ僕س
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الص
  - وقت وتاريخأخذ الط

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى العينة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من العينة).

**خامساً: توثيق المشروع**

**بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً التوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري.**  
**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 تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتمن تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإثباتي للمشروع أو حسبما يطلب المهندس.**

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمان رفي كفاعة شارع الصحافة بنطاق حي بولاق أبو العلا

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

#### بياناً : إنتهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول، مسئولاً، وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بالنظافة ، الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مراقب قلم باستدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### بياناً : شمولية الأسعار

هذا العقد منى على أساس الكليات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكليات المعتمدة من الهيئة، وتحتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول وتحملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف التناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار المقادير المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أي مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف كل وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة( ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكليات ) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و أنهاء من جهاز الأشراف ، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات التفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملأ تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معابر و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى(As built) لبند العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً : إلتزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة شارع الصحافة بمنطقة حي بولاق أبو العلا  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقائمة الكيميات والمواصفات الفنية) وطبقاً لخطة المعتمدة من المهندس	خرانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً ل الخطة المعتمدة من المهندس
	رافع اتنريه لودر	١
	موزعات مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	باور هاى دايزر	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربه قلاب	٤
	تناك مياه	١
	جريدر مزود بحساب ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس أساس كلوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
طبقات الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكيميات	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه - ..... الخ) - معمل مواد .	١
طبقات الرصف + الاسفلتي (رابطة + سطحية )	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١

## (الشروط الخاصة)

عملية : أتمال رفع كفاءة شارع الصحافة بمنطقة حي بولاق، أبوالعلا

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

١	هرايس حديد تقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هرايس كاوتشن تقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلات هيدروليكيه.	
١	متران قطع أسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها 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 ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروجه أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا 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.

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

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. 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 لתחصصهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق ; الكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للبيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توارد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توارد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

## (الشروط العامة)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعاريفات والتفسيرات

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :  
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمعرفة الإدارة.

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

٤. مثل المهندس :  
يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلائما خطيا 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 لاستعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :  
يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو بحدها أو بغيرها وإلا فإن العقد يكتفى بذلك كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :  
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :  
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا طلب النص ذلك.

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

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

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

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطيا بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفريض الخطى وتحتى التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل 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 تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبنية بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

##### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

## (الشروط العامة)

عملية : اشعار رفع كفأة وصياغة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### **(المنطقة الأولى المركزية)**

بتصديق البنك دون الاخلال بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً إنصر المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.  
**المادة رقم ٤ : (العقد من الباطن)**

لایحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يایحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغنى المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعادل من الباطن بمقتضى هذه المادة.

**المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )**

يشمل العقد على مايلي :

- تتفيد الأعمال وإنجازها وصياغتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات البناء 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 البينية ( 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 بإيهامه أعمال الرفع الماسحى للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها 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 والأجنبى يحمل 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 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 نفقه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل 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 المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الاحفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأកواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة لتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكيارات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نصباً أو تنبيراً في المواد ونوعيتها يتربط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ثبات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمقاول.

**المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)**

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

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

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

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الازمة وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

-تحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المختصة بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

## (الشروط العامة)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة المطرق، التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

وأن المقاول قد استكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفنيات الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقييم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي:

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

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف 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 وألوبيات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتتفقات التنفيذية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبواع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه جلاء المسار العرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة 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 البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تتنفيذ الأعمال المعدل المدعى به في صيغة الخرائط البيانية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مضغط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندسين أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تتنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدرات التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما 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 للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول، في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التتفقات التقنية حسب المواعيد المحددة ، فـ يتم تطبيق غرامة تأخير . وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتفقات البيئية 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 ويتلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين مثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتطلبات الإشراف والالتزامات الضرورية بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعليه المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثبتته في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتتابعة تنفيذ العمل.

## (الشروط العامة)

عملية : اعمال رقم كفالة وصيانته الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى الصناعية)

ويحق للمهندس استبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارا خطيا بذلك أن يقوم بنقل مسئلته من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن بينه وبينها ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يحتضر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً 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 على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

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

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

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئوليّة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو باى 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 القوة القاهرة ويقصد بالفترة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لعم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقبة أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيح اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات. ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد باى من مقتضيات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقضاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساري اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم 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 أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بـ توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام البدائي المالي، وتم عطيات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تالك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين.

- على المقاول المصدق عليه العملي تقديم تأمين ابتدائي قدره ( ) جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

(الشروط العامة)

**عملية :** اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة.

**ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة**

(المنطقة الأولى المركزية)

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

جميع الآثار والبقايا المتحركة أو العجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيئولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة. ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقرونها بازالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو نكداً تكافلاً نتيجةً لامتناعه لتأخر التعليمات، فطلي المقاول أن يقوم بالخطار المهندي بذلك كتابةً وعلى المهندي أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

## المادة ٢٠: (استخدام العمال)

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقع به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتنيات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوتين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنـة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفـي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوتين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطاها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ

## المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

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

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

مِنْ كُلِّ الْمُكَبَّرِ

-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 الوحدة لاختبارات توقييد الجودة.

أي جهة أخرى مسلطة متخصصة ومحتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتقتصر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ومزمرة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

## المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لاي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة 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 لمعتمدته لفحص وتفويض أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله ابتعاراً خططاً ذاتياً للجهاز .. فتحقق .. فقبل الأداء إلا إذا أشارت إليه العقد .. أو .. أو ..

**المادة رقم ٤٣ :** (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 لمعتمدته لفحص وتفويض أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطريا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم بإبلاغ المقاول بذلك.

**المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد**  
عندما يثبت المدعي أن هناك جرائم أو اجراءات من الأعداء أو أن يحصل تلف في الممتلكات أو حالاتاً حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى العقول أن يجدها هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

الملك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يليه إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

(الشروط العامة)

**عملية:** أعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

إذالله أي عمل وإعادة تففيذه بصورة سليمة إذا العمل مختلفاً للحقد 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 تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر لازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتطيق به، ويحق للمالك أن يرجع بثلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثاء فترة الإيقاف، أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، لا تتحمل المقاولة المسئولية المترتبة على ذلك.

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتصلة في الاطمطر الغزيرة والشبور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)**  
أولاً بحسبتقاء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب، الذي ينتقام بموجبه هذه الأجزاء وهو ع القيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للرتب الذى

سيجرى بموجبه تفديذ الأعمال بتسليم المالك للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لمناطق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقعاً جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقرارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

و على المالك و حسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإلزاماته في الوقت المأمول، و إذا كان ذلك وفقاً للبرأة الجازئي أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ناتانيا: يُبَسْتَأْنَاءُ مَا يَقْصُّ عَلَى حَارِفَةٍ تَكُونُ حَدُودُ الْمَوْعِدِ وَفَلَامَا هُوَ مَبِينٌ فِي مَخْطَطَاتِ الْعَهْدِ، وَإِذَا احْتَاجَ الْمَفَالُ لِأَعْمَالِهِ الْمُتَعَافِهِ بِالْمُشْرُوعِ إِلَى أَرْضِ

**رابعاً:** تعتبر أجزاء الموقف المسلمة للمقاول في حيازته لحيث إنتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول ممثلاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء  
ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته 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.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة يشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذهها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الاشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقالة للضرامة ، وتحبظ هذه الأتعاب على أساس ما يقتضى به عقد المقاول ، مع

والبيئة الحق في سحب العقل من المقاول ووضع اليه على الموقف في الحالات الآتية :  
البيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة.

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطه، سائبة، من صاحب العمل

أـ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أطهير بطا في سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ج – إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقتداءه عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب ت歇ير إفلاسه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحرامة أو إذا كان المقاول شركة ثمن تصرفها. ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على العداد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أو

مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستنولاً عن أي تألف أو نقص يتحقق فيما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وإن بررخ على المقاول بجميع متطلبه من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتخفيض تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة

## (الشروط العامة)

عملية : اعمال رفع كفاعة وصيانة الطريق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المقطف الأولى المركزية)

المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابة يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الرجاء المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول بالمالك بإعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تنفيذ الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً 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 ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إبتمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإلزام ، المأموراته ، المطابق ، المطابرة ، المطابرة ، حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتعتبر مسؤوليته ونخصم قيمتها حسب النكارة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فتره الضمان وإصلاح العيوب)

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

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعترفه أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة 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 بتقديف أي تغير في الأعمال قرر إسلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة . ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحاليل تقضي على الففات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف الماشيرة للعمالة والمواد والمعدات والمقاول غيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتحتير ففات وأسعار العقد هي الأسعار في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : ينتبه العدادات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء و إتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحتمد من المالك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في

## (الشروط العامة)

عملية : اعمال رفع قفاعة وصيانة الطرق التالية لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب مقبول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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

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

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

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحدد في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

### (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتشريح مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم بإنجادتها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات 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 العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

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

### (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكيمايات المعاد قيسها فتتبرأ الكيمايات المذكورة بقائمة الكيمايات هي كيمايات تغیریۃ، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكيمايات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكيمايات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة .

### (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً المتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

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

### (المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الجاري (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 طبقاً لنص

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهير ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومحمل الموقع وتؤمن الكوادر الفنية .

٢٠٢٢/١٢/٢٠٢٢

-التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن.

## (الشروط العامة)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التالية لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

- تقديم رسومات الورشة والبيئات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدائل التدفقات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها الطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء باللقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

### المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتشهيد ضمانت فروق الأسعار)

يتم تديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقد التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : البيوتمين - السولار - الاستمنت وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها .  
على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتتعديل وهي البيوتمين والسوالر والاستمنت فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحابدة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

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

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإنكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .  
وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول ، جاز المالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع المقاول مضاف إليها ٥٪ مصاريف إدارية .  
**المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتمينية والسوالر)**

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

- ١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبرىول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل بفعلاً و يقوم الطرف الأول ب Matching مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بحسبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية بخلافها الطرة ، الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد .
- ٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبرىول وشركائها 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 مسئوليية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتمينية والسوالر .  
إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه 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 تفاسره في سحب المواد البيوتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المادة المقرونة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

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

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

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكوا德 والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد 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 التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القائمة الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القائمة المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

#### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإبتصار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الازمة لتتفق الأعمدة المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

#### ٣. الإضافات والحذف 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 مراعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات 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 مرجوحاً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

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

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار 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 القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقاضى والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باقراها في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المقاول:

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوروية 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. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقييم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي ) بكمال تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تحديد الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

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

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصياغة الطريق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الحسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب ، المهمالية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة التأكيد من كفاية تصميم الأساسات.

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

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

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه 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 تقطيع مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثافات 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 ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفيزياء اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والبرامج . وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات واللحقات 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 ومهى عنها بضم المقاول ، ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأداء المأمور . ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيه هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العثور بها فعلي المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيهها على نفسه الخاصة .

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

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

- ٥ فرق، الرأسية في، خطط الشاغل لا يزيد عن ٣ م للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا رجاء، الفرق تراكميا في العروق التي ترتفع عن ٣ أمتر.
- ٥ فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- ٥ الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- ٥ فروقات قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 127$  هي محیط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافق مواد محاجة بالموقع طبيعية ناتج هزازات ونقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديمها وللبيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات 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 استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشتمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروتوكور) وتحديد أفضل محوري للمياه والم مقابل لأقصى كثافة ركذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربية المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

## (الهيكلية الفنية)

عمليّة إدخال رفع كفاءة وصيانة الطريق التابعة لمحافظة القاهره

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهره

### (المنطقة الأولى المركزية)

٤	تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالترigr ووزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥	تصميم الخلطة الأسفلاتية طبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيرى ذكره في هذه الموصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

رجا، تزامن النتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائمة المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتحميم 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 الانشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرخصة 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 أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنشيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

▪ نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

▪ كفاءة المعدة وسنة الصناعة وحالتها الراهنة.

▪ التاريخ المترقب لتوارد المعدات بأتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

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

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور 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 عليه في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مستوى على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة اليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صور وفي ذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستظلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المبنية جزئياً وذلك على درجات توجيه السير بسيولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عالي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتثنية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاعة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافقات والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقرح للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المختص، دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يجد حالة لأصلها يأسرع وقت ممكناً بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٩. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة الميندى.

وعلى المقاول التسليق وبتهليلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أومياه أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والنقل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتختلف الترhill أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها 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 نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ٢٠. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنایة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواقعيها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

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

#### ٢١. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما الرجوع فيها إلى البدن الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

#### ٢٢. تقدمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب مختتمة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنموذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٣. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمراجعات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

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

وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلى وتاريخ إعادة التصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم، وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتتحمل المقاول مسئوليته التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

## (المواصفات الفنية)

عامة : اعمال رفع كفالة وصيانة الطريق التابعة لمحافظة القاهرة

يحسن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والاكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

## ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطريق

### الباب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التتنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

### ١، إعداد وتجهيز الموقع

#### ٠ 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 بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلتراء والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفابات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوافظ المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وناماً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال النبذة، وتأمين المركبات لإنقلالات مثلى المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لإنطلاق السيارات تكون مظلة وآلة وأجهزة كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضي اللازم لمثل هذه التجهيزات. ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستويات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو سور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول 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 للمهندس بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### ٠ القياس والدفع

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

### ١، تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### ٠ وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإنشاء 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.

#### ٠ متطلبات الإنشاء

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

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة الطوية وتجهيز الغرفة بسمك لا يقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آ فى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

## (المواصفات الفنية)

عملية : احتمال رفع كفاءة وصيانته الطريق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

#### ٥. القياس والدفع

٥. لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.
- ١، إنشاء تحويلات مؤقتة

#### ٥. وصف العمل

وفقاً ما تتطابه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايةه أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

#### ٥. متطلبات الإشارة

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

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

#### ٥. القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع

#### ٤، إزالة رصف أسفلت قائم

#### ٤. وصف العمل

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

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

#### ٤. القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك 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 يموجبه تحدد الكميات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

## الباب الثاني : الأعمال التربوية

### ١،٢ أعمال الحفر

#### ٥. وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير الملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشتئر - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجافف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والم Riyal والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولا تستلزم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبيّن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد انتهي ، في ردم الجسر ، ويمكن استعمال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

#### ٥. البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسنجر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاوزر والسنجر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسنجر يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توزيره وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول المناسب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول المناسب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

## (الموارد الفنية)

عملية : إعمال رفع كفاعة وصيانته الطريق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

- **حفر الصخور :** وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريده وتشغيل ودمك طبقة الردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوحدة، للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.  
ويستخدم المقاول مابراه المهندس مناسباً 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 والسعر يشمل تأديب الميل وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

#### ٤،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 الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المواصفات القياسية للمهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٤ - ب) حسب تصنيف الأشواط.  
تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

٥. بالتبية الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة.  
٦. بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة.  
ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً.

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

#### ٦. أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها 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 التقاويم المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي 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 أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملها.

#### ٧. اختبارات الجودة :

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

#### ٨. التحليل المنخي للمواد الطليطة والرفيعة بالتربيه

٩. حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم ٤٠

١٠. نسبة العار من منخل رقم ٢٠٠

١١. اختبار بركتور المعدل

١٢. قياس الكثافة بالمرفق بعد الدمل

١٣. اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR

١٤. أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف

١٥. وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### ١٦. القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتأديب الميل وتسوية والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقابل العمومية .

١٧. توقيع المقاول

## (المعاصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

#### الباب الثالث طبقات الرصف

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

###### • وصف العمل

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

###### • المواد

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

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

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

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

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الأنفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبنية 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

النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)	حجم المنخل
		١٠٠	" ٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
٢٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لمدينة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

###### • متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة 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 كخلط متتجانس يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات يسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطبع ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المحمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أنلى ٢٥ سم من طرف الأسفلات في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدهك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

## (المواصفات الفنية)

### عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانته الطرق التابعة لمحافظة القاهرة ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

ويستمر الدك حتى يصبح السطح الكامل للطبيقة مدكورة دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبيقة وفحص نسبة الدك في موقع مختار. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية. ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبيقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الشبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبيقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبيقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبيقة التالية، ويجب جعل سطح الطبيقة الطلوي 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 التكلك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١، ٣ طريقة الاشارة لطبقة الأساس ، (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السماحية : يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكرود المصري للطرق .

#### أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- ٠ التحليل المنذلي للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكرود المصري للطرق .)
  - ٠ تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
  - ٠ تجربة بركتور المحدلة (وزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
  - ٠ حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السبيكة عن ٣٠ %)
  - ٠ نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
  - ٠ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس-78 ASTM C-142 Claylumbs وذلك بشبة لا تزيد عن ٥ %.
  - ٠ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### القياس والدفع

بعد التأكيد من سطح الطبيقة بعد الدك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والفرز 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 الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

#### ٣ طبقة التشريب البيتمونية (MC-30) :-

##### وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفالت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقرها المهندس.

##### المواد:-

الإسفالت المخفي المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلات متجانس مذاب في قطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

##### متطلبات الإشارة:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول. قبل الرش بالمادة البيتمونية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون البليز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتمونية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلفي المادة البيتمونية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ٢-١,٥ كجم/م<sup>2</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تغطيتها بطقة الرصف التالية.

يسخن الإسفالت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتموني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرب بآلية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب

## (البعض اصناف الفنية)

**سيادية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التالية لمحافظة القاهرة**

**ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة**

**(المنطقة الأولى المركبة)**

تنظيم تلك المساحة من جميع المواد المفكرة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفق المقاول.

٥ أعمال ضبط الجودة :

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

٦ القياس والدفع:

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

٧ طبقة الرابطة البيتمينية :

٨ وصف العمل:

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الإسفالية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتترك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس وت تكون الخرسانة الإسفالية من خلاطة من المواد الخليطة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

٩ المواد:

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

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

١ يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢ %

٢ لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % حيث نسبة أصغر بدأ إلى أكبر بتدى الحبيبة تزيد عن ١:٣

٣ لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %

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 طبيعى لاتجاوز ١٥ % .

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حم النعومة كبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية .

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

درج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القسمية للم الهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

١ الغرز ٧٠-٦٠

٢ درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥٠م) لاتقل عن ٢٥٠

٣ درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) م

٤ الالزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنتوك) لا تقل ٣٢٠

٥ خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

٦ يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والأسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن . ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

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

١- الشبات (كم) (٧٠ - ٢٠) (حد الدنيا)

٢- الإنسياب (مم) (٤ - ٢)

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

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

## (العنوانات الفرعية)

عملية؛ ادخال رفع كفالة وصياغة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### **(المنطقة الأولى المركزية)**

٥- الجسأة (Stiffness) ( كجم / مم ) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يطابق المقاول للإعتماد من المهندس.

#### ٦- متطلبات الأشواء :

يجب فرد الخليط البيتميني لطبقة الرابطة البيتمينية وفقاً للتهدب والنسبوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً لقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً ل القطاعات التمزوجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب المسطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخيط التجوية أو بالليزر 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 البراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات اليوانية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويشغى تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطينية الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف البراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي أثناء التشغيل ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك، ويجب أن يكون عدد البراسات وزنها كافياً لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح باستعمال معدات تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكمال عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البذنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بماء غيرية أو يكون ناقضاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كثافة ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص اسنواه السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع التفوار والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعيينة جميع تقويب الفحص ودكتها على نفقة . تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة ب بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المحددة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجر على منخل ١ بوصة) .

#### ٧- أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات لأقصى للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكرد المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- ٠ تدرج الركام والبودرة.
- ٠ نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لويس انحلوس.
- ٠ الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- ٠ نسبة الحبيبات البسططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- ٠ درجة غرز الأسفلت الصلب.
- ٠ درجة التزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- ٠ استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- ٠ الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.
- ٠ ويمكن إضافة أي قدرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### ٨- حدود السماحية :

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

#### ٩- القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتمينية بالметр المسطح ويتم القياس للابعاد بالقطاعات التصميمية التمزوجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدلك ، والتقطيف ، اعداد تصميم الخلطة ، الاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تمويلاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهاي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة .

اذا كان متوسط سمك 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 تحويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتمينية ناقصاً اكبر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات على المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك محددين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

## (المواصفات الفنية)

عمليه : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

### ٣،٤ طبقة اللصق (RC-3000) :

#### ٥ وصف العمل:

يشمل العمل تجفيف ومعالجة سطح الطبقات البيتمينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ الذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستويات القد . وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد موافقة الهيئة .

#### ٥ متطلبات الإنشاء:

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

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة  $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

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

#### ٥ القیاس والدفع:

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

#### ٣ الطريقة السطحية:

#### ٥ وصف العمل:

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

#### ٥ المواد:

#### ١-الركام الخشن:

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

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

- لا تزيد نسبة الحبيبات المفطحة عن ٨٪ والممتدة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١ )

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبيعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١٪

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

#### ٣-البودرة:

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

طبقاً للتدرجات الآتية :

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

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

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

٧٠-٦٠ الغرز

٣٠-٢٧ تردد

## (المواصفات الفنية)

عنية : احتمال رفع كفاعة وصيانته الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

٥ درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) م°

٥ اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ (ستشوك) لا تقل ، ٣٢ ،

#### الخليط الإسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المستمد من المهندس . يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

نسبة الركام في الخلطة	٩٦,٥ - ٩٣ %
نسبة الإسفلت في الخلطة	٧ - ٣,٥ %

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

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (٤٤ درجات كثافة) كالتالي:

النسبة المئوية للمار	حجم المنخل	١"	٤/٣"	٢/٨"	٤ رقم	٣٠ رقم	٥٠ رقم	١٠٠ رقم	٢٢-١٣ رقم	١٥-٧ رقم	٨-٣ رقم
١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣			

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري 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 بترولي بدرجة غرزة ٢٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأساس 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 يحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

- ١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ١٠٠
- ٢- الإنساب (mm) ٢ - ٤
- ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥
- ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد أدنى)
- ٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.  
 **الخلطة التصميمية:** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المنسوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأنذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تجديل إلا بعد موافقة المهندس .  
وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
٤/٣ ± ٨/٣ بوصة	منخل حتى ٨/٣ بوصة
٤ ± رقم	منخل رقم ٤
٥٠ حتى رقم ٨	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
٢٠٠ ، ١٠٠ رقم	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
نسبة البيتومين في الخلطة	

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في ان يتصرف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات التي غير مطابقة للمواصفات (أى الخارجى عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحه أعلاه في بند خليط الإسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية .

(المواصفات الفنية)

**عملية :** اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق، التابعة لمحافظة القليوبيه

حضرتهما، بيروت بموجب التفاوض مع محافظة القاهرة.

(المنطقة الأولى، المركزية)

• مطالبات الانشاع:

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفالية للموسيفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلبة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولاتزيد عن ١٦٣ درجة مئوية.

ويرفض كل خليط يصبح متفكّأً أو مكسرًا أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجهه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التواхи الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم تغليف القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلي، لمواقع الحمل بما يضمن عدم تعوق الفرادات ل الكامل عمل البيم.

#### **٣- الفرد والتشغيل:**

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الضريرية وكتنه ميكانيكياً، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئوميشنة مفككة أو مكسرة أو مفتتة على امتداد حافة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقه لاصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتميني وإنباوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفالت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الله الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نواعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفاصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقابل يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبيقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقات السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تطبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ٠٠٠٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً رورشه بمادة اللصق قبل فرد البذنة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من  $120^{\circ}$  ويرفض الخليط المفروض إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهرسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قيابن، السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠، وفي الواقع التي يحدها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح لوضع الخليط باجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكًا متساوياً وجيدًا، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإلتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥ - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm

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

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لتحسين الفرادة (المندالة) يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالملحوظ من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهاره عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائق المerasات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للمراسات الحديد للمرسة الأولى بحيث لا يحدث أى

تَعْلِيماتُ الْمُهَنْدِسِ.

لے سی۔

٩- نسخة التأكيد المعاد الخاتمة بـ «بيان أئمّة إنجيل»

٩- الأذان: النذر عادةً الأمة، انتشاره والتقويم: المولد الغالب عليه بعد الخدر، لـ ساعنة في الماء  
١٠- سبب انتقال سرور العصعص بغير روش الجلوس.

نوعي للحالات المبطنة والمستطنة التي تتفاقم في العادة الخلابة

٦- شبيه الحبيبات المبصّرة والمعندة

٥ درجة عن الأسلوب الصالب.

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

٥ الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلاطة الأسفلتية.

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

#### ٦. القياس والدفع:

بعد التأكيد من سبك الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنفاذ والدهن والفرد والخلط والدهن والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهاي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السعر أو تكون لازمة لتنفيذ أثناء تنفيذ الطبقة، إذا كان متوسط سعر الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ١٠% ولا يزيد عن ١٠% من سعر الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السعر إلى السعر الكلى، وعندما يكون سعر الطبقة السطحية البيتمينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السعر المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتغويضها بطبقية من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سعر الطبقة التعويضية عن ٣سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.

#### ٧. حدود السماحية :

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

## الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### ١-٤. الحاجز الخرسانية (النيو جرسى) :

#### أ - وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجة واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسبات المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

#### ب- حاجز خرساني وجة واحد:-

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنتى الاشمنت الذى يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبيلين) لمنع التشوخ على ان لا يقل محنتى الياف البولي بروبيلين عن ٩، كجم / م<sup>٣</sup> على ان يكون الخلط والدهن ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لعد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للإشمنت وطبقاً للمواصفات والقائمة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهاي العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ ط والقائمة شاملة بالمتر الطولى .

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

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ١٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> وذلك طبقاً للخلاطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودهن اسفل الفرشة وعمل الفواصل الازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواير من الحديد φ٦١٦ م وجميع مايلزم لنهاي العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالغير الطرلى .

### ٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

#### ٥. وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سعر ملم ١٥ سم للأكتاف و العيوب الجانبية و القدمات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد يوماً ، و القائمة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سعر ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

#### ٦. المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سايسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الصاربة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القائمة المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محنتى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٧٥، ٠٠٧٥، ٠٠٣ مم عن ٣% بالوزن.

## (المواصفات الفنية)

### ٤٣٦: اعمال رفع كفافه وصيانته الطارق التابعة لمحافظة القاهرة ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)

- الرکام الكبير: يلزم أن يكون الرکام الكبير واردا من محاجر أو كسارات مختمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الرکام الكبير أملس بل يكون حاد الزراري يتدرج في التجم (أى يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الرکام الكبير صلاد لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الرکام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الرکام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للرکام.
- ويجب أن يكون الرکام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليمن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الرکام الصغير أو الرکام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الرکام الصغير أو الرکام الكبير عن ٤٠٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره التأكيد من تاريخ إنتاجه وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شاك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب لا يكون ملائعاً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تتحته كما يجب تغطية الأسمنت المنشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت علىه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهى الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس البيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزات خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات معلقة عليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنعين ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء**
- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجديد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جيد الكسر محصور على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخلطة ذات المكونات.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصيانته لباقي كتفاته قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركبة)

إذا زادت درجة الحرارة في النزل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في النزل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس. يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ ( طرق اختبار الخرسانة).

دملk الخرسانة: يجب دملk الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي المكونات، 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 الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

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

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

تسתר عمليه الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبلة من المونة تعطي سطحاً ناعماً متساوياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بعمليه التصميم الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسحلة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابته ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطف للتفريقات، واحتياط المهندس لمثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

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

فوacial الصب: يراعى عند عمل فوacial الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفوacial الأدقية بعد تصدل الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبلة من اللياني 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 اجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعنى بمقدار ٢٠ % عن المقاومة المطلوبة لبناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية 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 ٣٥ مم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في محل الموقعاً أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أى إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطريق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

والدكتات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكريات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدارى الكميات.

#### ٥- المقاييس والدفع

تمت الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمال وإعداد الفرم والبطانة والبizer والدمك والمصالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.

### الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

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

##### ٥- وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً مع إضافة الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم إضافة البيوتمين الرغوى و يمكن إضافة ركام لضبط المناسب و اى اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP) MIX التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط و إعادة الفرش و الدنك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والمناسب التصميمية والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الإلزام بما ورد بالكرد المصرى و اعتباره أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

#### ٦- المواد:-

- الأساس يستخدم الأساس بشكل اساسي ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و شبه الأساس المثبت من مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report ) لجهاز الأشراف للأعتماد الأثنانى و بما يحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report ) لجهاز الأشراف للأعتماد . كما يلتزم المقاول بتعيين فنى متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات الازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأساس للمواصفات لكل قطاع في الطريق.
- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوثيق الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات الازمة عليها في اي وقت برؤاه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
- يتم تشغيل الأساس وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اى ظروف تؤثر على خصائصه .
- و يتم اختبار الأساس AASHTO M85 تحقيق 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 الأوروبية EN 176

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

هو الركام ناتج كشط الطبقة الاسفالية و طبقة الأساس القائمة وتدرجه واعده تدويره وينبغي ان يكون نظيف وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتوارد على سطح الرصف ويتحقق الآتى:

◦ لا تزيد نسبة الفاقد لجهاز لويس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .

◦ يتم تحديد نسبة المكافئ الرملي 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 الأثنانى للطريق زيادة القوة الأنتقالية 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 ليتفق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

◦ لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لويس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .

◦ لا تقل نسبة المكافئ الرملي 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 بالكرد المصرى للطرق .

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة  
 ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى العركبية)

ج - البترمين الرغوي .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن إضافة البترمين الرغوي مع الركام المعاد تدويره بالتبسبب التي يقررها الأستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميمية والمحتمل من الهيئة وهو عبارة عن بيتومين صلب مسخن يتحول إلى الشكل الرغوي بإضافة نسبة محددة من المياه مع الماء من خلال نظام في مدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها بإستخدام الكومبيوتر، وذلك للحصول على حجم رغوي مناسب يمكنه عمل الربط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البترمين قبل إضافة المياه لا تقل عن 160 درجة

- يتم استخدام الماء بالتسبيب التي يحددها المصمم للحصول على البترمين الرغوي و لتسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره و يجب أن تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الأحماض و القلوبيات و الأملاح و أي مواد كيميائية أو عضوية و أي مواد أخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الأسفلتية على البارد و تختبر المياه وفقاً ل AASHTO T26
- كما يجب أن يتطابق الأسفلت الصلب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصري:

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% +

و يتم تقييم البترمين الرغوي من خلال قياس كل من:

- أقصى تعدد حجمي للبترمين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البترمين الرغوي القصوى الى حجم البترمين قبل اضافة الماء عن 8 و تزيد الى 10 عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين 10:25 °C .
- فترة عمر النصف :- يجب الا يقل الزمن الذي يأخذه الحجم الأقصى للبترمين الرغوي للوصول الى نصف حجمه عن 6 ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين 10:25 °C
- كما يجب أن يتطابق خصائص البترمين الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتي :-

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. .

د - الأضافات



## (المواصفات الفنية)

**عملية : اعمال رفع كفاءة وهيئة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة**  
**ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة**  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ،..... لزوم تحسين خصائص الخلاطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتهميم Job mix . وبعد اعتماد المحامal المركبة و جهاز الاشراف .  
 و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مقترن الخلطة التصميمية formula submittal Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة متمدة بتراكيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاتبات صلحيتها للاعمال .

### ٠ خليط العمل (الخلطة التصميمية ) :

- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطية 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 الأساسية لطبقه الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمرجع الآتي :-  
 ° يتم تصميم الخلطات الأساسية لطبقه الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمرجع الآتي :-  
 ° Basic Asphalt Recycling Manual الصادر من المؤسسة الأمريكية ARRA .
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual ( الصادر من مصنع المعده ) .
- ° Bitumen Stabilised Materials من جنوب أفریقيا TG2-May 2009
- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الأسمنت و البوليمر الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلاطة مطابقة لحدود المواصفات علي ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

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

## (المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

Design Parameters	Requirement
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166	300 : 500 psi
جدول رقم (١)	

### ◦ التقرير ( Report )

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

- نتائج المباحث الأستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفلت القائمة.

- تاريخ حياه الطريق و الصيانات التي تمت و نوعها

- نوته حسابية مدققة للتصميم الأنشائي للرصف.

- تدرج الركام المعاد تدويره ( Gradiation of RAP ) .

- محتوى الأسمنت المقرر كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .

- محتوى البيوتomin الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة من وزن البيوتomin الصلب .

- محتوى المياه المقترن اضافته للبيوتomin الصلب كنسبة من وزن البيوتomin الصلب .

- محتوى المياه المقترن اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام وتسهيل عملية الدلك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتomin الرغوي.

- نسبة الأسمنت إلى البيوتomin الرغوي .

- كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .

- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيوتomin الرغوي و المياه المقرر استخدامها و كذلك اي اضافات أخرى .

### ◦ متطلبات الأشغال :

- يتم الرفع المصاحب المدفق للطريق .

- يتم اعداد التصميم الهندسي.

- 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 في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها أولاً بطبقة أساس التسوية قبل البدء في إعادة التدوير .

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

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

- يتم الدلك باستخدام المعدات و المنياجيه التي تضمن الوصول لكتافه الجاهه المقرره .

- ويجب دلك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من أقصى كتافه جاهه، ويستمر الدلك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكرة كما تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في موقع مختار، ويجب إلا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي.

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

- وبصفة عامة :-

- في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة اقل من ١٠ ° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف السطح الاسفلت و تحسن درجات الحرارة ويفقع على مسؤوليه المقاول التنسق الدائم مع دينه الأرصاد الجوية وابلاغ البيئة بتقارير دوريه عن حالة الطقس وأى تغيرات مناخيه محتمله من شأنها تؤثر على اعمال إعادة التدوير .

- وعلى المقاول تبيان الأطقم التقنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمرافقه أعمال الدلك وقياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسيه للمخلوط الأسفلتي وتقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير هبط الجوذه.

### ◦ قبول الأعمال

- أولًا : المواد المستخدمة

(المواصفات الفنية)

**عملية:** أعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

**خدمات بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة**

المنطقة الأولى المركزية

- التخرج يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بأخذ عينة كل ١٢٥ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م٢ تقريباً) للتأكد من مطابقة تدرج الطبقة المعاد تدويرها للمواصفات .
  - اذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيوتمين الرغوي في الخليط وفقاً ل报告 تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه للبيئة للأعتماد .
  - نوع ومحتوى الأسمنت يتم التأكيد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتأكد من مطابقته للمواصفات والأعتماد من جهاز الاشراف .
  - يتم التأكيد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
  - يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)
  - نوع ومحتوى البيوتمين الرغوي (في حالة استخدامه) . يتم التأكيد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفال الصلب والأعتماد من جهاز الاشراف .
  - يتم التأكيد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنجاح البيوتمين الرغوي .
  - يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيوتمين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المعاصفات الفنية .
  - يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيوتمين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيوتمين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
  - ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١).
  - الأضافات . يتم التأكيد بتفحيم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية .
  - ويحق لجهاز الاشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .
  - محتوى الأضافات . يتم التأكيد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)
  - ثانياً: التشغيل يجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .
  - يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعاد تدويرها بأخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
  - يتم التأكيد من كافية الطبقة المعاد تدويرها على الا تقل عن ٩٨ % لأقصى كثافة 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 إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
  - ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List
  - 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 :

#### ١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة و بيان مدقق لكافة العيوب .
  - اجراء الاختبارات المعملية الالزمه على طبقات الرصف القائمه ( طبقات اسفالية ) و ( طبقة اساس ) و اعداد ( الخليطة / الخلطات التصميمية )
  - اعداد و تجفيف و متابعة معالجة الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
  - اعداد تقرير فني عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانته سطح طبقة الأساس المثبت والمعد تدويره
  - مرحلة انشاء التقفيذ:-
  - مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بأختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .
  - اختبار المواد والأضافات المقرر استخدامها
  - ويقوم المقاول بتقييم النموذج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الاشراف (جهاز تطوير وتحديث الادارات العامة للبيئة والبيئة والبيئة)
  - اختبار و معينة المعدات المستخدمة في التقفيذ

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطريق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركزية)

٥ قبل الفرش

٦ بعد الدكك

٧ قبل فرش الطبقة التالية

٨ مرحلة ما بعد التنفيذ

- مراقبة اداء وسلوك الطبقة المحاذ تدويرها قبل التخطيط بالطبيه التالية .

#### ٩ القياس والدفع

بعد التأكيد من سعر الطبقة المحاذ تدويرها بعد الدكك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المفتوحة بالمتر مسطح ويتم القياس وفقاً للإبعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة إعادة التدوير وتكلفة توريد وإضافة الجير وتكلفة المحمولة اللازمة وتكلفه المياه المضافة سواء لانتاج البيوتومين الرغوي أو لانتاج عملية الدكك والخلط والنقل والفرد والفرد والتقطيف وأعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامة المرورية بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهاي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل متفرق أو عن أي زيادة تكون في السعر.

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت بالطن ويشمل سعر البند التوريد والإضافة والاختبارات المعملية اللازمة و يتم القياس رفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المحاذ تدويرها من واقع القراءات المعتمدة المأخوذة من المعدة او الموقع و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع . - و في حالة زيادة أو نقص كمية الأسمنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الاختبارات المعملية اللازمة للتأكيد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المحاذ تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة البيوتومين الرغوي بالطن ويشمل سعر توريد البيوتومين الصلب والتسيين والإضافة والاختبارات المعملية اللازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المحاذ تدويرها من واقع القراءات المأخوذة من المعدة و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .

- و في حالة زيادة أو نقص كمية البيوتومين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الاختبارات المعملية اللازمة للتأكيد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المحاذ تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة البيوتومين الرغوي عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية . - يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد ( مواد طبقه اساس ) بالметр المكعب ( بدون دكك ) و يشمل سعر البند التوريد والإضافة والاختبارات المعملية اللازمة .

- ولا يتم الدفع عن أي زيادة في نسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

#### ١٠ حدود السماحية والخصوصيات :

##### أ- أستواء السطح

- لا يتم السماح بأى تنوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستثناء قدة بطول ٤ متر .

- في حالة تجاوز فروق الأطباق عن ١٥ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .

- في حالة تجاوز فروق الأطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و الهيئة .

##### بـ- السمك

- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سعر الطبقة .

- عندما يكون متوسط نفس السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر و لم يتم استعراض 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 استعراض 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 استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخليطه اسفالية معتمدة 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 فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الانشائي في ضوء مدخلات التصميم من راجع المنفذ الفطى على الطبيعة .

##### جـ- نسبة الدكك

- في حالة نقص نسبة الدكك حتى ٥ % يتم خصم ١٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في الدكك بشرط تحقيق باقي الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١) .

- في حالة زيادة نسبة النقص في الدكك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفني عن التصميم الانشائي للقطاع .

## (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة وصيانة الطرق التابعة لمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

### (المنطقة الأولى المركبة)

و فى حالة زيادة نسبة النقص فى الدملك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفالية و إعادة التشغيل للطبقة ( يتم إزاله الطبقة المحييه و إعادة تفريز طبقة جديدة ) وفقاً للأصول و المراصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .  
وفي جميع حالات نقص الدملك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المتقدى الفعلى على الطبيعة .

- د- التدرج
- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى التدرج الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

