

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة
الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري والنقل البري

تحية طيبة وبعد ،،

نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٤٥/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ١٨/٨/٢٠٢٢ بمبلغ ٤٠٩٩٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة اربعون مليون وتسعمائة وتسعون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " تقوية وإعادة رصف طريق باريس / درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم (٣٠) الى كم (١٧٧) (المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد)" على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،،

التواقيع ()
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الهيئة العامة للطرق والكبارى
رئيس مجلس الإدارة

الموضوع : تقوية وإعادة رصف طريق باريس / درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم (٣٠) الى كم (١٧٧) (المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد) .

٢٤٥/٢٠٢٢/٢٠٢٣ رقم العقد:

أنه في يوم الخميس الموافق : ١٨ / ٨ / ٢٠٢٢ .
حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

١٥١ طریق النصر . بحوار معهد النقل . مدينة نصر . ومقراها

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأعلى)

وشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري والنقل البري

- بصفته/ الرئيس التنفيذي ويمثلها السيد المهندس / على حسن عياد

ويُنوب عنه في التوقيع السيد المُهندس / أمانى محمد رضا السيد ابو النجا
بصفتها / رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم (بشركة النيل العامة للطرق الصحراوية)
بالتفوض المرفق

٢٦٥٠٦١٤٠١٠٢٠٠٧ / رقم بطاقه

٢٠٠ - ٥٨٦ - ٠٢٥ / طاقة ضرسة

الإدارية ضرائب/ مركز كبار الممولين

٣٥٤٦٤٢ / سجل تجاري رقم

• و مقرها / طريق النصر - ملحق بمعهد النقل - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

میں اسی امامیت کے رہنماء میں

~~lets~~



التمهيد

أعلن الطرف الأول عن المناقصة المحدودة رقم ٣٢ للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ عملية " تقوية وإعادة رصف طريق باريس/ درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم (٣٠) إلى كم (١٧٧) (المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد) " .
وفقاً للشروط والمواصفات الخاصة بموضوع المناقصة ، والتي فتحت مظاريفها الفنية يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢/٤/١٧ والمالية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٧/٥ ، وبناءً على ما أوصت به لجنة البت في المناقصة بجسلتها المنعقدة يوم الخميس الموافق ٢٠٢٢/٧/٢١ من قبول السعر المقدم من الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى بمبلغ ٤٠٩٩٠٠٠ جنيه (فقط وقدره أربعون مليون وتسعمائة وتسعون ألف جنيه لا غير) شامل جميع أنواع الضرائب والدمغات بما فيها ضريبة القيمة المضافة لكونه أقل الأسعار وأقل من القيمة التقديرية وذلك طبقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م ، وموافقة رئيس مجلس الإدارة على تلك التوصية .
وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق ومحاضر لجان البت وكراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة والمواصفات الفنية للأعمال وأمر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً ومكملاً له .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تقوية وإعادة رصف طريق باريس/ درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم (٣٠) إلى كم (١٧٧) (المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد) " طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٤٠٩٩٠٠٠ جنيه (فقط وقدره أربعون مليون وتسعمائة وتسعون ألف جنيه لا غير) شامل كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " (الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى) " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً 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 ٢٢٣٤٨٨ OLG83-٢٢٣٤٨٨ بمبلغ ٢٠٤٩٥٠٠ جنيه (فقط وقدره إثنان مليون وتسعة واربعون ألف وخمسمائة جنيه لا غير) صادر من مصرف ابو ظبي الاسلامي فرع نادى الشمس صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٥ وساري حتى ٢٠٢٣/١٠/١٠ .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً 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 للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يقع على الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية 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 المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .



البند التاسع

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

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأنه التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤١ 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 الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

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

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



البند العادي والعشرون

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

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

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

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (بيتومين - سولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند ووفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ، وطبقاً للتعرifات ومعادلة والقواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري **الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري**

()

التوقيع ()

المهندس / أمانى محمد رضا السيد ابو النجا
رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧

اشراف : المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠٢٢ /
ثمن دفتر الشروط :
مصاريف الرسالة بالبريد :
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / مهندس / " حسام بدر الدين "	مدیر عام صيانة الطرق	مهندس / مهندس / " علاء عبد العال حسين عبد السلام " " منار عبد الهادي "	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثانية عشر
--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	--	--

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	مهندس / " سامي احمد فرج "	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والأدارية	عميد / " ابو بكر احمد حسن عسکاف "
----------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------

ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)



عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧



فهرس

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٥--٣	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
٢٠٠٠٣ متر مكعب	١٠٨	<p>بالметр المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد على الطبقات بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى).</p> <p>ولا يصرح باستخدام الاتربة من النوع (أ) والفنـة شاملة إزالة الحشائش ان وجدت واعمال التطهير والنظافة التامة قبل البدأ في التنفيذ</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للنسبـات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومـات التفصـيلية المعتمدة والبـند بـجميع مشتمـلاته طبقـاً لأصول الصنـاعة ومواصفـاتـ الـهـيـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـىـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ.</p> <p>مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ١٠ـ كـمـ</p> <p>(فـقطـ ثـلـاثـونـ فـلـفـلـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـاـ غـيرـ)</p>	٣٠٠٠٣ متر مكعب	١
٦٠٠	٦٠	<p>بالـمـتـرـ المـكـعـبـ أـعـالـ تـكـسـيرـ وـإـزـالـةـ الـمـسـطـحـاتـ الـمـنـهـارـةـ بـالـرـصـفـ الـحـالـىـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـىـ يـحـدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ وـنـقـلـ نـاتـجـ التـكـسـيرـ خـارـجـ المـوـقـعـ وـمـتوـسـطـ مـسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ١٠ـ كـمـ وـعـمـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـكـرـاسـةـ الشـروـطـ وـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ.</p> <p>(فـقطـ عـشـرـ إـلـفـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـاـ غـيرـ)</p>	١٠٠٠٣ متر مكعب	٢
٤٢٥٠٠٠	٣١٥٠٠٠	<p>بالـمـتـرـ المـكـعـبـ أـعـالـ تـورـيدـ وـتـشـغـيلـ طـبـقـةـ اـسـاسـ تـقـويـةـ مـنـ الـاحـجـارـ الـصـلـبةـ الـمـتـدـرـجـةـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الـكـسـارـاتـ وـمـطـابـقـةـ لـمـوـاصـفـاتـ وـالـتـدـرـجـ الـوـارـدـ بـالـإـشـرـاطـاتـ الـعـامـةـ وـالـخـاصـةـ بـالـمـشـروعـ لـاـ تـقـلـ نـسـبـةـ تـحـمـلـ كالـيـفـورـنـيـاـ عـنـ ٨٠٪ـ وـلـاـ يـزـيدـ نـسـبـةـ الـفـاـقـدـ بـجـهاـزـ لـوـسـ انـلـوـسـ عـنـ ٤٠٪ـ وـلـاـ يـزـيدـ الـإـمـتـصـاصـ عـنـ ١٠٪ـ وـفـرـدـهـاـ عـلـىـ طـبـقـاتـ بـاـسـتـخـدـامـ الـآـلـاتـ التـسـوـيـةـ الـحـدـيـثـةـ بـسـمـكـ مـتـوـسـطـ ٥٠ـ سـمـ بـعـدـ الدـمـكـ عـلـىـ أـنـ لـاـ يـزـيدـ سـمـكـ الـطـبـقـةـ الـوـاحـدـةـ بـعـدـ تـقـمـيـشـ الدـمـكـ عـنـ ١٥ـ سـمـ وـرـشـهـاـ بـالـمـيـاهـ الـأـصـولـيـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الرـطـوبـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـالـدـمـلـ الـجـيدـ بـالـهـرـاـسـتـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـىـ كـثـافـةـ جـافـةـ قـصـوـيـ (ـلـاـ تـقـلـ عـنـ ٩٥٪ـ)ـ مـنـ الـكـثـافـةـ الـمـعـلـمـيـةـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ إـجـرـاءـ التـجـارـبـ الـمـعـلـمـيـةـ وـالـحـقـلـيـةـ وـيـتمـ التـنـفـيـذـ طـبـقاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـرـسـومـاتـ الـتـقـمـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـالـبـندـ بـحـمـيـعـ</p>	٥٠٠٣ متر مكعب	٣



عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧

المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)



الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل حتى ٦٠ كم . (فقط خمسون الف متر مكعب لا غير)		
٤٢٤٠٠٠	٥٥	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطوير MC ٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائه وستون الف متر مسطح لا غير)	٢١٦٠٠٠	٤
٥٩٧٠٠٠	١٢١	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية (تدرج ٣٤) بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائه وستون الف متر مسطح لا غير)	٢١٦٠٠٠	٥

الاجمال

الاجمال أربعون مليون و تسعمائة و سبعون الف جيل .



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات منقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقف

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول ببناء محلات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لانقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للنوع و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتلعبة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع حضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين لمشرف وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط) في الف حداً لا غير / يوماً

٢ - معمل الموقف

مدى المعامل:

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

- ٢٠ عدد مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٢٢٠ مصدر كهرباء فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٣ طلولات وبثبات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٤ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طباعة لايزر A4 وسكانر.
 - ٥ مصدر كهرباء فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجميف.
 - ٦ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٧ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٨ وسائل اضفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥ كم من سائل الإطفاء موزعه ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - ٩ مراوح مبردة.
 - ١٠ رشات لغسل الأجهزة عند اللزوم.

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

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

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

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسارات متقطعة) من كم ٢٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

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

وس يتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بالية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايير الخلطات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يلزم المقاول ان يخضن عدد (١) سيارة من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف والمهندس المشرف وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لاحدي المعامل المتخصصة وفقاً للتعليمات كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والاسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد

٣ فنيين مهرة وآية عاملة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل . مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانه احدث الاجهزه انساحيه التازمه لإنتماء الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم منكسة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياب ملبي (سيزان رقمي) بكامل ممتلكاته، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشعارى او المهندس المشرف فى تنفيذ الأعمال انساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرتها دوريا واستبدال أي منها فى حال

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

إرسانها للحصيلة، طبقاً لاحتياط المواقف وترافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي
للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقليات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية السوق
و عند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحدها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء
العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً
لتعليمات المهندس ، و تخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات
علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافة لتوضيح
الطريقة المتبعة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض
الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو
تجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة
المقاول وأعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد
في تقديم البرنامج الزمني .

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

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار
عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للمشروع فيما عدا البيوتين والسلالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثالثاً : متطلبات الإنماء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون متراكماً أن الطريق المطلوب انساوه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب
عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مفترضاته لتجنب الانزلاق السليمية
عشر حرارة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنماء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب
تحقيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات
الفنية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

(الشروط الخاصة)

علية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من مطالبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجلدية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويده فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نفعاً بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستخدامه آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتضمن على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبalon مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شوتى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات شاملة للموافع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقوم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسحولة لكل يوم عمل وفقاً للمواد التي يعتمد عليها المقاول وتحتسب على سير

ائش و ليس الحصر على:

- التردد
- حالة الصفن

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عدد العماله التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الترديد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأملن للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنك المبين مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين وبشمل مهندسي المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتراف ساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموق

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوانق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواضنه.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيتم التسليم بتفتيش مفتوح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من الهيئة قبل بدء أعمال الإستاندم. عندما يحين موعد الإستاندم للإعتماد للأعمال المبنية يعود الإستاندم وخلال مدة زمنية محددة ياصلاح اية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع السماريف الإدارية المترتبة على

كل

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفت متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة 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 عدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعنية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات 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 والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، ومالم تم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد 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.

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصسيمات

على المقاول تقديم تصسيمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - للتصميم الهنسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - الحواجز الساندة من الدبש او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات دراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناديب واستعمال المنحنيات التصورية وانحرافية والتناظرات.

على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصسيمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الرى
وفي حالة قياد الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية الشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاعلاب والرسوم المترتبة من كافة الجهات المعنية باعتمادها

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس برب الأربعين (مسلفات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ل - التوثيق

الاستهلال مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعتبر معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وأعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جوائزها مع المواصفات الفيزيائية الموقعة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجسات

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

نــ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتراضها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناجحة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضي الذى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى السقوط من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التثبت بكلفة أنفسه المرور فيما يتعلق بأعمال التف و الحمولات والأوزان وانتظار الساحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. ويعتبر سعر العقد مشسولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب أسراسه أو حاجة العمل لوضع خطه التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بسوج ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات مقطعة) من كم ٢٠ إلى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (وادي الجديد)

يُمْكِن توجيه المقاول لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء نحويات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع 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 تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب ولوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها 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 للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (أو مقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتنذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعدد الإشارات المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإشارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة انتزاع الزمرة الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرأي

نظام المقاول بتعيين شخص مشربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عن بناءه و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فنيوية عاكسة أداء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مميقات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجيد)

رابعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقبة -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متصستة خريطة للعيوب وعمر الشرح ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواز الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و التنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة حسن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق انموذجات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي واندی بحسب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات باليوارات الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر الثاني .
 - تحثيث البرنامح الزمني للاعمال .
 - تقرير بخصوص التلوث عن اقية و سرانط النسبية وأسمحل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- تم توقيع عرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وصل ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور التعبين (أو النتيجيات مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهارية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يراحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موخذاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام السوق وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع المفترض وشتماته وكافة الموجدات وخاصة تلك التي قد تغير أو يتغير حليها من جراء تنفيذ الاعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء العمل وبعد تركيب المصور بصورة مازتمه مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلم عدد ٧

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (امثلات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

يسسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

القاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها 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 و إعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتمد الهيئة

سابعاً: شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الاعداد والتحبيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن الحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعادات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة الجهات واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المسؤول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتنشئ تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعادن وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء المحركات المزدوجة ونحوها بحسب الأتباء منها، وتکاليف حماية الخدمة العالمية وفقاً لمستويات الجهد ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأخر العتاد بفضل السوق أو السوقين المستنطلة وكل ملابسات الحفاظ على مختلف خصوصيات الجودة المقدمة من المسؤول ويدعمه من تداعيات الجودة بشهادة، هنا وسيكون المسؤول مارقاً عن تقديم تفاصيل اضافية مع تحويل أسعار لتكلفة الإنشاء لجسيم البيود انواره بقوام كثافات تتفق حسباً بمقاييس المهندس أو الهيئة تلك .

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ج - تكلفة الاصلاح و علاج العيوب خلال فترة الضمان
الستاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح و علاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتبارا من تاريخ الإستاند الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد و العمالة المتخصصة و المعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

الستاول مسؤول وعلى نفقة التبايم بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أيه تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات التامة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) ليقود العمل المختلفة.
- برواق التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وشرى هذه المدة اعتبارا من تاريخ تسليم الموقف كلياً أو جزئياً إلى المقاول بمرجع محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة و المهندس والمقاول

دلى

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مدافن مقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى اى بند من بنود المشروع إلا بعد معاینة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	مجمع الخلطات
بطاشه لا نقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	
٣٠ طن	خزان M.C	
٣٠ طن	خزان R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	

١٤

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٢٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لايفل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب
١	لودر	المشروع)

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرير	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس كنوش وزنه في حدود ٢٤ صن جديد أو بحاله مستارد لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جزار زراعى مزود بمكشطة	

١٦

(الشروط الخاصة)

**عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسالك منقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)**

٢	مضاغط هواء
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتيلينير)

نوع المعده	العدد	نوع البدل
ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفالت هيدروليكيه	٢	طبقات الرصف الاسفلتي (سطحية)
منشار قطع اسفالت	٢	
عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة الشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفأة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوفع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتها بدقة فور استلام الموقع بمعونة المهندس على ضوء جدول الكميات وبيان الحجم الزماني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زياذاً عندها عن الحد الأدنى أو إبحتنار أي معدات أخرى اضافية قد يراها مهندس ربة لاستكمال الأعمال ولا يغير دروج أي معدة من الموقعا إلا بتصريح من المهندس
 - لا تتم السماح بتشغيل في المشروع إلا بعد ت توفير الحد الأدنى للمعدات المأزم لتفت كل مرحلة مبيناً لغيرها
الأدنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم حسم مبلغ ٢٠ ألف جنية (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطيل بالنسية للخلاصه ومن ثم ١٠ آلاف جنيه (عشرون

1st

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مباطنات منقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتين الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كثيصة متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولابعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- توريد عدد (٢) اثنان عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٤٠ الى ٤٠ سنة وتوقع غرامة قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألفاً جنية شهرياً عن كل عامل
- ٢- توريد عدد (١) ماكينة تصوير الى مخازن الهيئة العامة للطرق والكباري على ان تكون بالحدث المواسفات توافق عليها الهيئة وتوقع غرامة قدرها ١٥٠٠٠٠ جنيه (مائة وخمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها ويتهم فحصها عن طريق الادارة المختصة بالهيئة على ان يتم تسليمها الى قطاع التنفيذ والمناطق بمدينة نصر (وتؤول ملكيتها للهيئة بعد انتهاء مدة العملية)

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر(الوادي الجديد)

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى 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 يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

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

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

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

٥. الأعمال :
تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

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

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

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

٩. الموقع :
يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها او فيها او تحتها او عبرها وآية اراضي او أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بسوוג العقد كما ليس له أن يأمر بأجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يتم بأي تغيير في الأتعاب إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد .

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة التالية عشر (الوادي الجديد)

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت مسادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلى :

ا- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه أخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض او قبول اي عمل او مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد ان يرفض العمل او المواد المذكورة وان يامر بهدمها او إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات او اي من مستدات العقد.

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على، أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال مصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمال ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبنية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنجاز أعمال الرفع الماسحى للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجداول الكميات المعدل حسب الكثبات الفعلية المتوقع نبوها على انتظامه وتقديمها للهيئة للراجعة والاعتراض.

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر(الوادي الجديد)

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ١- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .
- ٢- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

- ١- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.
- ٢- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر اثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولانحصار التغيرية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجده الخصوص مابلي: طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها. طبيعة وظروف الطرق والسمارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين الازمة و مواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المنسوب المختلفة والعلاقات التسببية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد السطحية.

- انحصار خدمات وأثرا في تحت الأرض بعد تدريسه مع الجهات المعنية بذلك السرافق وتعريفه على أماكنها وعمرها حسابياً قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من حراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك باتساعها مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكائنات وفنت اأسعار تكفي لتعطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء انصرافه بإنجاز وصياغة الأعمال بشكل متقن وسلام.

(الشروط العامة)

علية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

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

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

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للفيام بابحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة 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 الكمييات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الصيانة.

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلى:
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلي 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 المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقياس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والمتغيرات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل واسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة وندة تجبيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التوارىخ المحددة لنوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطه العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والتكنولوجيا التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخصبة (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فر من معنط بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وادراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر(الوادي الجديد)

التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقيير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، عليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

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

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلًا منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثّل 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 ٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتراض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين استغل أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص سراً تاليه بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحديد أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موافع الأعمال)

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيه فروقات يكون من شأنها تتنفيذ 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 والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لنقصان المقاول في مراجعتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

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

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته 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 الأنفاق والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد 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 يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام البدائي للعملية ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقييمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على مقدسي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدر (جنبه يستكمل الى ٥ % عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا ينفك اليه .

- يرد التأمين الابتدائي الى أصحاب العطاءات غير المقبولة وذلك بعد انتهاء المدة المحددة لسريان العطاءات أو قبل ذلك اذا تم تحويل التأمين النهائي من صاحب العطاء المتبرع وذلك بعد سحب احصلات التوريد من مقسم العطاءات اذا كان التأمين مدفوع نقداً اما اذا كان التأمين على شكل كفاله خطاب ضمان (فيرد الخطاب الى المصرف الصادر منه) .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر(الوادي الجديد)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول او اي اشخاص اخرين غيرهم من أن يقوموا بزاره أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه المكتشفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفسي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بحال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

معلم الموقع.

-المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمرجعية لمعلم السوق وتعتبر المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيث الجودة.

-أية جهة أخرى مسنتة منخصصة ومعتمدة يحددها السيندوس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعتمدة تهانية وملزمة لطرفي العقد، وإذا فسر المقاول في إجراء انتحوصلات المعتمدة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر(الوادي الجديد)
للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة
الأعمال وإلى جميع أنورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد
والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا
الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيذه باعمال أخرى تالية)
أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن
يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تنفيذه أو حجبه عن النظر،
وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا
 بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم
إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها
حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها
السابق على نحو يرضي به المهندس.
المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد
للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطينا من وقت لآخر بما يلي:

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.
-إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث
المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق
صرف أي جزء من تكاليفه.
وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب
المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وان يدفع لهم الأجرور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه،
على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، وبحق للمالك أن يرجع بتلك
النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة
الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)
يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر 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
أنباء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل
المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى
المهندس أو المالك فيتم دراسة حل المقاول إضافة مدة مماثلة لمنته الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال
الأسليه إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج الزمني لتنفيذ التسروع ويعتبر قرار أنه
نبأ في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه 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 حفظها أو استخدامها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار 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 : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

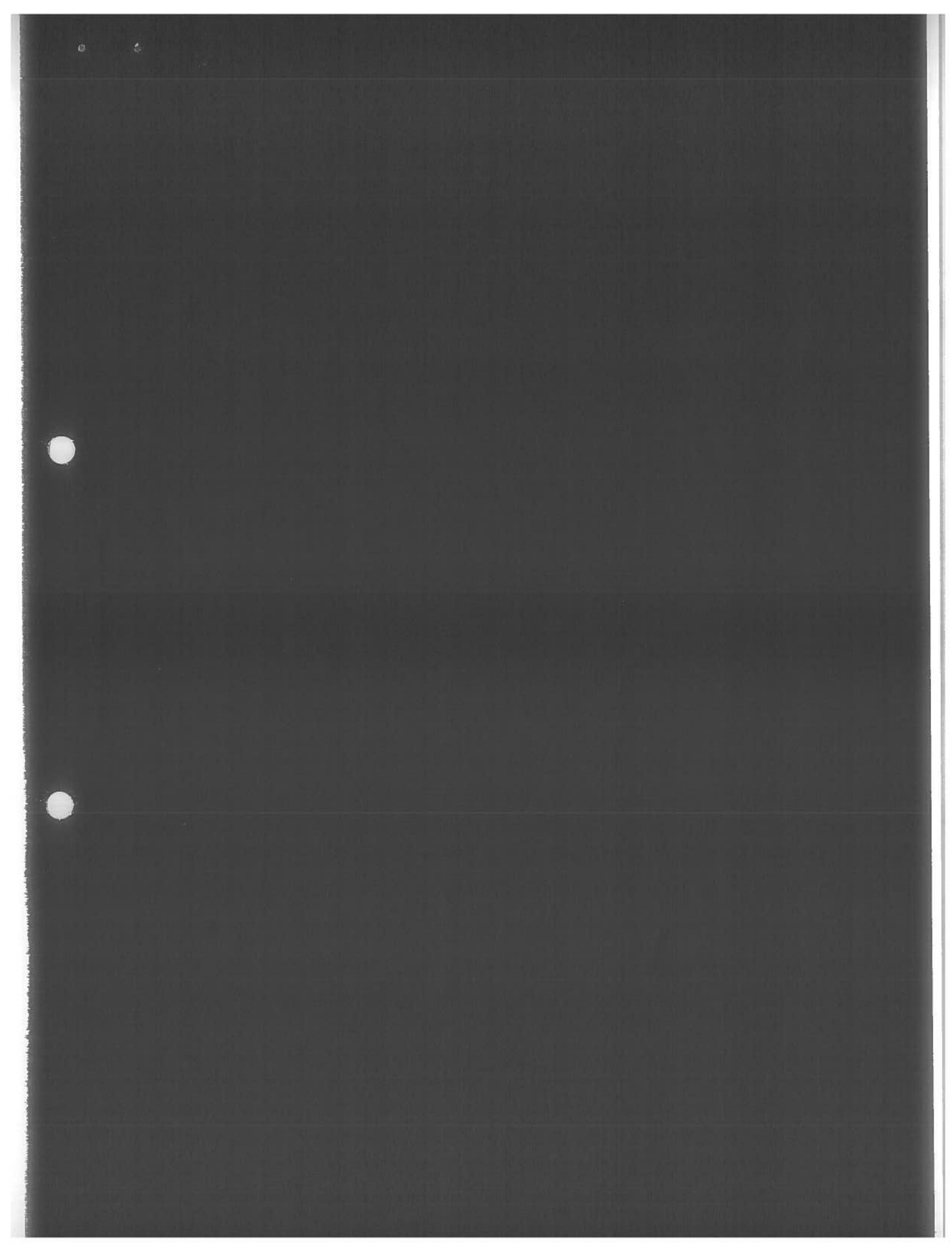
ثالثاً : على المقاول أن يجبر على نفقة الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

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

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب وصاريف حجز الإسراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على اسعار ما يتعذر به عقد المئذن مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة

وتهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع البث على الموقع في الحالات الآتية :



(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الواadi الجديد)

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً
لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة
الإسلام النهائي: قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بارسال إشعاراً خطياً إلى المالك
أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدى للإسلام النهائي، وست أسفرت هذه المعاينة
عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحض بمحض بمحض المالك أو من ينوب
عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق 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 يوجز الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو
الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول
الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم
فيستها حسب التكلفة الفعلية مضائعاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من
المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لاعمال الطرق وسنة لاعمال الصناعية تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي
للاعمال وحتى الإسلام النهائي.
وعلى المقاول ان يقوم بتنفيذ اية اعمال إصلاح او تعديل او إعادة إنشاء او تقويم ما يظهر من عيوب
حسبما يطلب منه المالك او المهندس خطياً أثناء فترة الضمان او عند الإسلام النهائي.
وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان او باسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك
وان يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولانقل عن الحالة التي كانت
عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال البينية في هذه السادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته او بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل
المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول او التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه
العملية او اية عمليات أخرى لدى الهيئة او الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف ادارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للهيئة بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة لها اجراء أي تغيير في
شكل أو نوع أو كثافة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤذني هذا إلى تغيير
في محل العدد أو تجاوز الحدود المنصوص علىها بالعقد وفى حال موافقة الهيئة على تجاوز الكثافة
الفعالية لذى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد
بشرط مهما بلغت تلك الكثافات الا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كثافات

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفناles والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض طبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

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

المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، 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 المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتتنظيف الموقع.

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

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

ونكون سعدات الإنشاء والسوائل والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع يتم استخدامها في تنفيذ الأعمال ضبطاً لتنوعية واسعة وقوتها الكافية وبالتحسين والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

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.

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استخدامها نتيجة آية 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 والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

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

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.
وللهندس الحق في آى 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 موقضاً للإشراف مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثليه جميع المعلومات التي يطلبها منه أى منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقييم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحسوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتبعهن التقرير الخاص بتنjem الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

— ٣ —

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر(الوادي الجيد)

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

وبكون للهيئة سلطة الحجر او التعلية او الخصم حسب الحالة من قيمة اى مستخلص جاري أيضاً اذا رأى أن المقاول لا يقوم باى من مسؤولياته التالية التي تتضمن و لا تقتصر على :
استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامين الكوادر الفنية .

- التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن .

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

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

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها .

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

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

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧). القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعديليه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على ان يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكفة البنود الخاصة للتعديل وهي : البيتومين - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا

الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

على ان تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زيادة سببها رفعها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود

بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المسحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

يجسم المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعديليه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتعديل معاملات عناصر التكفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العطاء وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الذي .

(الشروط العامة)

عملية: اعمال نقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامة بتقديم معلمات عناصر التكلفة حسن المظروف الفي يتم استبعاد العطاء.
يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقدين في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الاخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمان أي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أوضرر وفقا 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 العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.
وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبلغ المستحقة الدفع للمقاول مضاداً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتومينية والسوالر)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :
١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوباته الطرف الثاني بكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

١. ان يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر .

٢. اضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الآخر الذي فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تاجر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكن ناج عن تعاقبه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المنقرضة للعقد والبرتاش الرزمي المعتمد من الصرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتدبيره في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والإلتزام بمنتهى العقد .

(الشروط العامة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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

(المواصفات الفنية)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٢٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجيد)

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

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

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

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف ولأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمصنوعات والأدوات والمهن وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإسناد التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتمغات والضرائب بما فى ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات 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 قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحددها أو كثيئها على الوجه الذي يعتد لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تتطلع العقد ولا تعنى من الضمان وبلغ المقاول بتبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التسويق مع اجهزة المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الابنية او المرافق او المنشآت خاصة او عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق او ترحيلها او إعادة بنانها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على اسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة او ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبولي والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدول وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها او شغلها بسبب العمل من جميع الانقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصييمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس باليه أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه اعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والسعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات واعداد النتائج اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو انعدام المنتج الذي استعملت فيه هذه المواد غير مناسبة لرسومات وتصميمات وابحاث التربة عمل غير مقبول فتعتبر بحسب إرائه انفعلاً وإلحاداً أو تصحيحاًها من قبل المقاول وعلى نفقة

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

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

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

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والسيوف ومتاسب المقاطع الطولية المتتابعة للمحور ونقط الربط وفقاً للتحطيط العام للسوق والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والسيوف والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام باى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفسه

الخاصة

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافرسات

سامي يتم التحس على توصيف معايير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ملحوظ كالاتي :

- فرق ابراسنة في خط الساقannel لا تزيد عن ٣ مم للحادنة او العصوة بارتفاع ٣ متز ولا يحسب الترقي تراكمياً في انجو اعده الذي تزيد عن ٣ امتار
- فروقات الزرابيا لا تزيد عن ١٠ تأثير
- انفروقات في الخصومة المستديمة لا تزيد عن ١ سم لكن ٣ متر

الدعا

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشرة (الوادي الجديد)

- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $127\pm K$ هي محيط الترافرس المسافة بالكمياء متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

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

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا المواد طبقة التاسيس والأساس.
 - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - تفصيم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وافراز نسب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المسؤول التتحقق من السماكات الإقفار ائية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل المفوح أو في أحد المعامل المعتمدة التي يراقب عليها المهندس وعلى نفقة انسقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز التصاعي التجاري محل على بيود المقاول. وللمهندس الحق في إجراء إحدى اختبارات أخرى برأه أو أنه احتى تكفيه و ذلك على نفقة المقاول.

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

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

١٣. لوحات المشروع

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

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعنها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- على المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الارشاف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. اعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

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

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنفيذ المحظط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسجة والإنتاره الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فريدة صغيرة في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تسويين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي .

—
—
—

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

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

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأصوات الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الراقب وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

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

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

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكمير طارئ أو نتيجة لإنكماشها أو زوال ركيزها، فعلى المقاول أن يباشر بإلزام أصحاب المنشآت وانتهار معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العائنة للغير ورثة فيجب أن ت承担 أعمال الإصلاح متواصلاً وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة

— ١ —

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافت متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول سئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضى وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب موقعها، 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 أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تنصمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية اعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وآلة التشغيل لآية لجهاز موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرأحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزاً من الأعمال او تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

و على المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى وبشكل المعدات والأفراد وخطة الجودة ونامين السلامة.

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التفصيلية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتناسيل قوالب الإنشاء وتنبيهات للمهندس للمراجعة والإعتماد وقت للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المتصل أحذا في الإثبات قدرات النزاجعة

دبل

(المواصفات الفنية)

علية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر(الوادي الجديد)

ويقوم المقاول بنقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسمومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسمومات، وفي حالة إعادة الرسمومات مؤثراً عليها بالرفض أو التصحح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعانة التصحح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

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

٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهامات المخزنة والإكتشاك المؤقت، وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ 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.

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسالقات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثلثية عشر (الوادي الجديد)

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (وادي الجديد)

الباب الأول الأعمال الأولية

تحسن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقبة للسؤال والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بيدًا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتحسن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع بناءً للأعمال.

١.١ اعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقبة لممثل المالك والمهندس 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 والإلارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن باماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقبة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتى تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات ممثل المالك وفراود جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتباره محملاً على باقي بنود المعمرو.

• القياس والدفع

٦- انسحابه عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المعمرو.

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

١، تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها او تلك التي لم تشملها قوانين الكمييات يجب أن تزال او تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفريات التي ترفع منها العوائق بمواد ملائمة او الرمل النظيف ونوكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥ % من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة .
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية او طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (سمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من اقصى كثافة جافة وأخذ آفيا الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آفة مواد غير ملائمة .

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً .

٢، إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري لتصانير عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين السرور علباً يافحة الملاكت والحواجز الخرسانية المتتندة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عنصر اسلامة من عادات الإرشاد والخطير والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطمئن العمل

— حمل —

(المواصفات الفنية)

عليه: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

و على المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل السرور يتم تفديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلا على باقى بزود المشروع

١ إزالة رصف أسفلت قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأمثلة القائم بالسمك المختلطة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لامتداد عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المكان العمومي خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبهما مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لحسابها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ إتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس التالية وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الأعمال وفقاً لما جاء بالبند (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمترا المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند اعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد مسک الأسفلت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأدق ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبهما تحدد الكميات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج مسک الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الباب الثاني الأعمال الترابة

١٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الاشتوا - المواد غير المستقرة التي لا يمكن نكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحترى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه نكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميلو والمصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والميلو والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدمن أي مواد ناتجة من المثارب في انشاء الجسر في اي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس ان الحالة تقتضي باخذ اتربة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي او من الترسيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معاياه المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القیاس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميلو وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس الع소مية وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٢-٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق او من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.
ويشمل هذا العمل تنفيذ اعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب ان تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب او اي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودكها المواصفات القىلية للهيئة ويلزم ان تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) او (أ - ١ - ب) او (أ - ٤ - ب) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٤ بوصة .
- ويجز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على ان تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتبع كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها .
- بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي اسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبقة الأساس التالية .

اعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وبسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤ ساعة من انتهاء عملية الدملك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الاصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم سطافة النتائج للمواصفات المطلوبة توحد عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على

النماذل اعادة حربها ومسكه

اختبارات الجودة: يكون اليوم بكافة الاختبارات المثار إليها في هنا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كبد متفضل حيث تتضمن لبعض الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت معايير أو نوعية المواد المستخدمة، وستتم اختبارات الجودة على الآتي :

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

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

_____ حمل

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسالقات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

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 المترجلة .

• المواد

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

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

• لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

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

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الأنفاس

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

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

تدرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة 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 المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحسابات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات سمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافه معتمله.

ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسبات التصميمية.

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

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافت متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجيد)

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التتربيب البيتمينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١،٠٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها .

• حدود السماحية :

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

• اعمال ضبط الجودة

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

• التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصري للطرق .

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

• تجربة بركتور المعدلة

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

• حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السيولة عن ٣ %).

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

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

• 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 يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد التشكك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدف

بعد التشكك من سمك الطبقة بعد الدك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالเมตร المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجيارات إلى ما كانت عليه.

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

_____ | _____

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسالك متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشرة (وادي الجديد)

-٣ طبقة التثريب البيتوミニة (MC-30) .

• وصف العمل:-

• وصف العمل:-
يُرسل هذا العمل رُسْخ طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التقطير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوات المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

المواضيع

• **النحوذ:** لاسفات المخفف المتوسط التطابير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في مقطرات بترويلية ملائمة. يجب أن يكون لستحصير خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإبقائه في حالة مناسبة وفقاً للمناسيب والم مقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتو مينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار ، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتو مينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتفادي المادة البيتو مينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسية للترشيب ٢-١,٥ كجم / م² والتى سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة الترشيب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة $60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتميني بمدة ٤٨ ساعة على الاقل، وإذا لحقضرر بآلية مساحة من طبقة التشيريب من جراء حركة المروور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المنفككة وإصلاح طبقة التشيريب وإعادة رش طبقة التشيريب، وتنم صيانة وإصلاح طبقة التشيريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

الفیاس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب الليتو مينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرتوضة بمعدل الرش أحادي من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض صيغة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي

He

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متفرقة) من كم ٢٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٣- طبقة الرابطة البيتومينية :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصديلاً فيما يلى :

• المواد:-

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% و المستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١١%)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز اوس انجلوس 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 (٢٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لانجاوز ١٥%

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

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
٨٥	١٠٠
٦٥	٢٠٠

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

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

- العز ٧٠٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كلنفلاند المتنوح (M) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التقطير (٤٥ - ٥٥) °م
- التردد الكيمايكية عن ١٣٥ م² (متسوك) لا تقل عن ٣٢٠

--

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجبلي)

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

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

ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتمين المثلثى

بطريقة مارشال

- يجب ان يطابق الخليط البيتميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كجم) ٧٠٠ (حد ادنى)

٢- الانسياب (مم) ٤ - ٢

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد ادنى)

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

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

• متطلبات الانتشاء :

يجب فرد الخليط البيتميني لطيفة الرابطة البيتمينية وفقاً للتحبيب والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او باللايزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فوجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديبية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديبية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة اقل من ذلك قبل بدء عملية الدلك، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدلك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك

ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فراده واحدة او اكثر 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 رأسي تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكونية النهائي او كثافة ولا يطابق المواصفات في جميع التواхи

الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بممواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء 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 (١ سم) 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 وبمحب تصحيح جميع التنزلات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعندي عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ ستر مسطح وعلى المتناول ان يقوم بقطع العينات وتعبئته جميع تنويع الشخص ودكتها على تقديره .

٤- علامة

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسالقات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

تحدد كثافة سمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .

• اعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الاتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالков المصرى لأعمال الطرق) ويتمثل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلطية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلطية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتوミニة بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لانجاز ونهي العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .
اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكثراً من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .
عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتوミニة ناقصاً اكثراً من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبيعة وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتوミニة بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بعمق رش في حدود ٥ - ٨ مم / م و الذي يتزره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومتطلبات العدة .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سري التطوير (RC) يمكن استعمال المساحلات البيتوミニة على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من حسب الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة المفتش .

١٤

(المواصفات الفنية)

علية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

• ممتلكات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح طبقة الأسمان البيتميني او الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية او يدوية او انهاء المضبوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خاليًا من التسوجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل ذر ش المادة البيتمينية.
يسخن الاسفلت لدرجة حرارة 115°C $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة اعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من 150 mm او اقل من 20 mm وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا.
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكتر من 13°C وعندما لا يكون الجو مسطراً او قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-

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

٥,٣ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

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

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين او اكثرو ينبعى ان تكون نظيفة وقوية ومتينة
وصلبة وسلية ومكعبية الشكل وان تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من
المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كبارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن 92% .
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن 8% والمستطيلة عن 8% (حيث نسبة اصغر بعد لا يغير بعد في الحبيبة تزيد عن $3:1$)
- لا تزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس أنجاوام بـ 100 لفة عن 8% وبعد 500 لفة عن 5%
- يتم تحسب نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن 1%

— حمل

(المواصفات الفنية)

عملية: أعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسارات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٢- الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رسمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ % .

٣- البويرة :

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

طبقاً للتدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القívاسية .
الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والموارد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح لانقل عن ٢٥٠ درجة مئوية
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ° م
- الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميم الاسفلت اموضع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلبا خطيا للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .
يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

حيث نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول الاعتماد من المهندس .

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط ندرج (٤-٧ تدرجات كثيفة) كالتالي :

رقم ٢٠٠	رقم ١٠٠	رقم ٥٠	رقم ٣٠	رقم ٨	رقم ٤	رقم ٣/٨	رقم ٤/٣	١"	٢"	٣"	٤"	٥"	٦"	٧"	٨"	٩"	١٠"	١١"	١٢"	١٣"	١٤"	١٥"	١٦"	١٧"	١٨"	١٩"	٢٠"	٢١"	٢٢"	٢٣"	٢٤"	٢٥"	٢٦"	٢٧"	٢٨"	٢٩"	٣٠"	٣١"	٣٢"	٣٣"	٣٤"	٣٥"	٣٦"	٣٧"	٣٨"	٣٩"	٣١٠"	٣١١"	٣١٢"	٣١٣"	٣١٤"	٣١٥"	٣١٦"	٣١٧"	٣١٨"	٣١٩"	٣٢٠"	٣٢١"	٣٢٢"	٣٢٣"	٣٢٤"	٣٢٥"	٣٢٦"	٣٢٧"	٣٢٨"	٣٢٩"	٣٢١٠"	٣٢١١"	٣٢١٢"	٣٢١٣"	٣٢١٤"	٣٢١٥"	٣٢١٦"	٣٢١٧"	٣٢١٨"	٣٢١٩"	٣٢٢٠"	٣٢٢١"	٣٢٢٢"	٣٢٢٣"	٣٢٢٤"	٣٢٢٥"	٣٢٢٦"	٣٢٢٧"	٣٢٢٨"	٣٢٢٩"	٣٢٢١٠"	٣٢٢١١"	٣٢٢١٢"	٣٢٢١٣"	٣٢٢١٤"	٣٢٢١٥"	٣٢٢١٦"	٣٢٢١٧"	٣٢٢١٨"	٣٢٢١٩"	٣٢٢٢٠"	٣٢٢٢١"	٣٢٢٢٢"	٣٢٢٢٣"	٣٢٢٢٤"	٣٢٢٢٥"	٣٢٢٢٦"	٣٢٢٢٧"	٣٢٢٢٨"	٣٢٢٢٩"	٣٢٢٢١٠"	٣٢٢٢١١"	٣٢٢٢١٢"	٣٢٢٢١٣"	٣٢٢٢١٤"	٣٢٢٢١٥"	٣٢٢٢١٦"	٣٢٢٢١٧"	٣٢٢٢١٨"	٣٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢٢٢٢٢٢٠"	٣٢٢٢٢٢٢١"	٣٢٢٢٢٢٢٢"	٣٢٢٢٢٢٢٣"	٣٢٢٢٢٢٢٤"	٣٢٢٢٢٢٢٥"	٣٢٢٢٢٢٢٦"	٣٢٢٢٢٢٢٧"	٣٢٢٢٢٢٢٨"	٣٢٢٢٢٢٢٩"	٣٢٢٢٢٢٢١٠"	٣٢٢٢٢٢٢١١"	٣٢٢٢٢٢٢١٢"	٣٢٢٢٢٢٢١٣"	٣٢٢٢٢٢١٤"	٣٢٢٢٢٢١٥"	٣٢٢٢٢٢١٦"	٣٢٢٢٢٢١٧"	٣٢٢٢٢٢١٨"	٣٢٢٢٢٢١٩"	٣٢

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجيد)

- ويُمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموضع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

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

خلط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب ونوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصنيع معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل أيه تشويبات بالموضع، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

المثلى بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ٩٠٠

٢- الإسياط (mm) ٤ - ٤

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

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

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

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

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

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

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

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

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

• متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة
ومقاسات السنابل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازین المواد الداخلة إلى حلة الخلط
(Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة منوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة منوية.
ويرفض كل خليط يصبح متفكلاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بمودغريبة أو يكون يوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي
أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد
ملائمة وقتاً للمواصفات. ويتم توفير القالب المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم
توقف الفراشات لفترة كامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكسره ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوミニة
مفتككة أو مكسرة أو مفتتة على ابتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب
رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.
ويجب فرد الخليط البيتوミニ وابتهاوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة
بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس
ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعلقها بأفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتطلب
 بصورة مرطبة مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل
كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكافل عرض الطريق أو منتصفه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون
الفاصل الطولي مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٢٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض القطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل
الفرادات المستخدمة أن تسبق فراداة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند
ذلك عن ٨٠ درجة منوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فتح
الفصل بالمستشار البكتانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البنددة المجاورة.

لا تتجاوز عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة حرارة المفترض إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل
عملية الدك، ويجب أن يكون عند الهراسات وزنتها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو ليزان في وضي قبض

لذلك، ولتحسين باستعمال معدات تحدث نكسيز زائد في الركام
ويكون ببس النسبي بمعدل عده كل ١٠٠ م ٢ وفي انسواع التي يحددها المهندس بعد افرد والشك، وملائماً لسعة او قدر
الخطوة بذر اعمدة البير، يجب ذلك الخليط ذلك متساوياً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حنبه
والأطراف هرائمه ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب راحب

دك

(المواصفات الفنية)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافت مترفة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الخلط البيتوسي من مكمله، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات ،ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالسان 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 Gmm وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية القصوى يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة ان تكون مستوية وجيدة .

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المندالة)

يجب ان تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط . أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ فى حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفrade لمؤخرة القلاب .

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتمويج للمخلوط وفق تعليمات المهندس .

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

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتشتت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينياتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥° .
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ .

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتوسينية بالمتر المسطح ، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ، وبشكل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد سمسمة الخليط والإختبارات ، ويتم السعر تعويضاً تائماً عن كافة البينود الازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الاكم ولن يتم القبول بنتائج متفاوتة عن أي زبنة تكون في انسك او تكون لازمة للحصول على اثناء تنبأ المتنفذ .

القيمة المنشورة ستكون مبنية على متوسط سنتين متتاليتين ، حيث تختلف المعدلات السنوية بفارق ٦٪ ، ولذلك عن ١٠٪ من سمك الطبقة السطحية برسومات فبل المتنفذ على أساس نسبة التغير في السمك إلى السمك الكلى ، وعندما يكون سمك المتنفذ السطحية البيتوسينية تفراضاً أكبر من ١٠٪ من السمك المنشورة على الرسومات فعلى المتنفذ أن يقوم بتعويضها بضئيلة من نوعية ممتازة وبحيث لا يقتصر

— _____ —

(المواصفات الفنية)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

سمك الطبقة التعويضية عن اسم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث انه يمثل تعويضا عن الطبقة السطحية
البيئي مبنية النافحة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطبان وسمك الطبقات الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢.