

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٢١/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ١٥/٨/٢٠٢٢ بمبلغ ١٣١,٨٧٣,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة واحد وثلاثون مليوناً ثمانمائة ثلاثة وسبعين ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ عملية "تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المراحل الثانية) بطول ١١ كم " .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وسيتم الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع ()
عميد / ابو ياسر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية والإدارية

حوسن سعيد

عقد مقاولة

الموضوع : "تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيس المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المراحل الثانية) بطول ١١ كم (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) ."

رقم العقد: ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٢٢١

أنه في يوم الاثنين الموافق: ١٥ / 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

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

(ويشار إليه فيما يلي بالطريق الأول)

و"شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق "

بصفته / مدير وشريك

ويمثلها السيد / ياسر رفعت محمود مراد

بطاقة رقم/ ٢٦٦٠٢١٥١٦٠٠٣٧٧

بطاقة ضريبية/ ٤٧١-٣٠٣-٤٥٣

مأمورية ضرائب / طنطا ثالث

سجل تجاري رقم / ٩٥٩٢٦

ومقرها / محلة روح طنطا الغربية .

(ويشار إليه فيما يلي بالطريق الثاني)

٣ سردار سعدي دمرار

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر وفدادن مراد وشريك

حرر من

التمهيد

أعلن الطرف الأول عن المناقصة المحدودة رقم ٣٥ للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ عملية "تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيس المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم " (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) " وفقاً للشروط والمواصفات الخاصة بموضوع المناقصة تم فتح مظاريفها الفنية يوم الثلاثاء الموافق ١٧ / ٥ / ٢٠٢٢ والمظاريف المالية يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢ / ٧ / ٣ وبناءاً على ما أوصت به لجنة البت في المناقصة بجلستها المنعقدة يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٢/٧/٢٠ من قبول السعر المقدم من " شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق " يبلغ ١٣١,٨٧٣,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة واحد وثلاثون مليوناً وثمانمائة ثلاثة وسبعين ألف جنيهها لا غير) شامل جميع أنواع الضريبات والندفقات 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 (١٦٢) لسنة ٢٠١٨ م ، وموافقة رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٢٦ إلى تلك التوضيحية .

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 والعمامة والمواصفات الفنية للأعمال وأمر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً ومكملاً له .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيس المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم " (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) " طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والتي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٣١,٨٧٣,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة واحد وثلاثون مليوناً وثمانمائة ثلاثة وسبعين ألف جنيهها لا غير) شامل كافة الضريبات والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة مرادكس للإنشاءات ورصف الطرق " بتنفيذ الأعمال المنسدة 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 .

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الاراضي
يسار وفتحت مراد وشركاه

م.رس
س

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٥٦١٣٨١٢٢٠٠٠٤١٣١
يبلغ ٦,٦٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ستة مليون وستمائة ألف جنيه لا غير) صادر من
البنك الأهلي المصري فرع طنطا صادر بتاريخ ٩/٨/٢٠٢٢ وساري
حتى ١١/٢/٢٠٢٢ .

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

البند الخامس

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

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط
والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع
الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في
المادة (٤١) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون
رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء
فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من
حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق
به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف
الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات
الطرف الثاني الذي آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون 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 .

بامداد من السيد/.....
شركة مرادكس للأنشطة
ورصف الطرق واستصلاح الراطئ
يساهم في تنمية مصر وشريكها



البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنصي 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 ولللوائح 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 يهم أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الآثار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتحمّل 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 بمقتضاها .

البند الحادي عشر

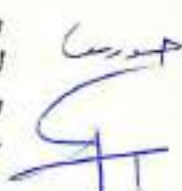
يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإنما تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمّله المصاريق الإدارية اللازمة .

البند الثاني عشر

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

بassist كرسى

شركة مصر اتكيس للأنشطة
ورصف الطرق واستصلاح الاراضي
يسار وفتحت مراد وشركاه



البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تفيذه 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 الجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجنة .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

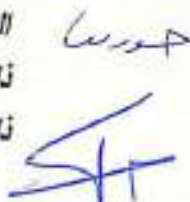
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولتحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٦٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

بيان صادر عن الشركة

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
للسفر وفتح مراد وشركاه



المقدمة

تخصم الضريبة والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ويكون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد 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 .

المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لاعمال الرصف بمختلف انواعه وستة واحدة للاعمال الصناعية من تاريخ التسلیم الإبتدائي حتى تاريخ الإستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٤ بشأن تنظيم التعاقدات وبيان إخلال بضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستوفلاً 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 يجرره على نفقة الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

المقدمة

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

المقدمة

يقر كل من طرفي العقد بمواقفهما على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهما العقد .

المقدمة

يجتنب الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (البتومين - الاسمنت - حديد التسليح - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

المقدمة

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

الطرف الثاني

شركة هرادكس للإنشاءات ورصف الطرق

التوقيع (سيرفيس كسر برار)

السيد / ياسر رفعت محمود مراد
مدير وشريك

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (بالرجاء)
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة هرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشريك

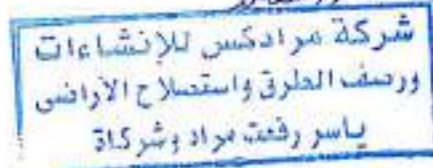
الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنبه	فرش	جنبه	فرش	
١٣٤٠٠٠	٧٠	<p>بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت سك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً (FDR) والفقة شاملة لفافة سطح الأسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنهر الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات جهاز الاتراف .</p> <p>(فقط مائتان وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٢٠٠٠	١
٩٩٠٠٠	١٨	<p>بالطن أعمال توريد واصابة أسمدة مطابق للشروط والمواصفات ويضاف باللمسيد المقررة بال الخليطة التسمية والفقة شاملة كل ما يلزم لنهر العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف .</p> <p>(فقط خمسة الاف وخمسة طن لا غير)</p>	٥٥٠٠	٢
٩٥٢٠٠	٣٦	<p>بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة شربوب من البيوترين السائل متواسط التطابير ٣٠ MC بمعدل ١.٥ كجم/م٢ ترش فرق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان خمسة وستون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٦٥٠٠	٣
٣٥٨٣٥٠٠	١٤٥	<p>بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الأسلفية على الساخن تدرج (آد) بسمك ٦ سم بعد الدنك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيوترين الصلب ٧٠/٦٠ وزادة شرفة التسر بالسوين أو ما يماثلها والفقة تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان ثلاثة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٤٣٠٠	٤
٢٩٤٠٠	١٠	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوترين السائل سريع التطابير ٣٠٠٠ RC بمعدل لا يزيد عن ٠٠٤ كجم/م٢ ترش فرق الطبقة الأسلفية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان ثلاثة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٤٣٠٠	٥

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلفة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٦	٢٤٣٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج (أب) سمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين للصلب ٢٠٪٠ واردة شركة النصر بالسويس لـ ما يمتلكها ولفته تتبع إجراء التجارب المحلية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاولات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك بجمع مشتملةه طبقاً لاسول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط مائتان ثلاثة واربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	- ١٦٠ - ٣٢٠٠٠	ساشر رامبور جسيم
٧	٢٠٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض مواد لبس باستخدام الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا يقل نسبة تحمل كالغير لها عن ٨٠٪ (كاسيات)</p> <p>مع الفرش ويضاف بالنسبة المتررة بال الخليطة التصميمية ولفته شاملة كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة وبمسافة نقل لا تقل عن ٢٠٠ كم.</p> <p>(فقط عشرون ألف وخمسين ألف متر مكعب لا غير)</p>	- ٤ - ٨٠ -	ارباضة جسيم
٨	١٠٠٠٠	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز خرساني وجهين بارتفاع ١٠٠ سم من الخرسانة العادية مع استخدام القير لمنع التروُّخ مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرةً بمادة رتيبة خاصة لسد الفissures والحفاظ على الرطوبة وإن الصب والخلط ميكانيكي وطبقاً للمناسيب التصميمية والرسومات المعتمدة مسبقاً على أن المقارمة المميزة لها لا تقل عن ٣٠ كجم/سم٢ مع المعالجة بعد الصب بمادة رتيبة للحفاظ على أن يكون سطح الخرسانة الظاهر لتس fair face ووضع شابر من الحديد ٦ أشارير قطر ٣٠ سم بالمتر الطولي طبقاً للرسومات وعمل لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات ولفته تتبع عمل القرم والشنادس وكذلك صب فرشة من الخرسانة العادية سمك ٥ سم فوق طبقة الاسفل المقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط عشرة الالاف متراً طولياً لا غير)</p>	- ٦٤ - ٦٤٠٠٠	ستة سبعين رامبور جسيم
٩	١٠٠٠٠	<p>بالمتر الطولي اصال توريد وإنشاء واختيار حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية مع استخدام القير لمنع التروُّخ مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرةً بمادة رتيبة خاصة لسد الفissures والحفاظ على الرطوبة وإن الصب والخلط ميكانيكي وطبقاً للمناسيب التصميمية والرسومات المعتمدة مسبقاً على أن المقارمة المميزة لها لا تقل عن ٣٠ كجم/سم٢ مع المعالجة بعد الصب بمادة رتيبة للحفاظ على أن يكون سطح الخرسانة الظاهر لتس fair face ووضع أشارير من الحديد ٦ أشارير قطر ٣٠ سم بالمتر الطولي طبقاً للرسومات وعمل لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات ولفته تتبع عمل القرم والشنادس وكذلك صب فرشة من الخرسانة العادية سمك ٥ سم فوق طبقة الاسفل المقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط عشرة الالاف متراً طولياً لا غير)</p>	- ٤ - ٦٠٠٠	رباعي سكوتر جسيم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٠	٢٠٠٠ متر	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بربورة أسمانية (عجل) بأبعاد ٣٠٠٠x٣٠٠x٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ م من دولomit لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١.٥ سم ٤٤ م رمل + ٢٥ كجم أسمان ويتم تركيب البربوررة على فرشة من الفرسالة العادي سمك ١٠ سم ويعرض ٣٥ سم طبقاً لخطوط والمعايير التصمومية ويحيط لا تزيد للحمامات عن ٦ سم والتي تعلو بعونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البربوررة والسر يشمل التسوية أسلال البربوررات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يحوي مضملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفлан متر طولي لا غير)	- ١٣٤	- ٢٤٧٠٠ - تحفظ ملحوظة رابع وعشرين
١١	٢٢٥٠٠ متر ٢٢٥٠٠ متر	بالمتر المكعب أعمال حفر في أي نوع من أنواع التربة لزوم أعمال التوسعة أو بمناطق الدوريات للخط المترحة والفلنة شاملة الحفر حتى منسوب أسلال طبقة التاسيس مع تشغيل ودمك طبقة الترميم وكذلك أعمال مد جواب الحفر ونزح المياه إذا لزم الأمر علة أن يتم استخدام ناتج الحفر المطابق للمواصفات لاستكمال الافتتاح والميول مع خصمه من مكعب الآبار وكل ما يلزم طبقاً لشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف المشرف والفلنة شاملة نقل ناتج الحفر إلى خارج الموقع - لمسافة نقل ٥٠٠ متر (فقط اثنان وعشرون ألف وخمسين متر مكعب لا غير) - لمسافة نقل ٢٠ كم (فقط اثنان وعشرون ألف وخمسين متر مكعب لا غير) وفي حالة زيادة لو لقصان مسافة نقل ناتج الحفر يتم حساب ٨ .٨ جنية للكيلو متر زيادة لو نقصان .	- ٢٢	- ٢٩٥٠٠ - تحفظ اثنين وعشرين جنية لغير
١٢	٣٤٥٠٠ متر	بالمتر المكعب أعمال توريد طبقة الحلال لزوم الأساسات حتى منسوب التاسيس من الرمل النظيف على طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم بعد التمك ويعضاف اليها كمية المياه الاصولية أثناء التمك حتى تصل نسبة الماء ٩٥٪ من الصي كثافة جافة ولا تقل الكثافة الجافة عن ١٠.٨ كجم/سم والسر يشمل اجراء عدد كاف من التجارب بروكفور المعدل لكل طبقة احلاط وبمعدل تجربة لكل ١٠٠ م من سطح الاحلال فيما يقل عن تجربة واحدة لكل طبقة ولابد ردم الطبقة التي يدها البعد التاكم من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقرير الأساسات المعتمدة من الادارة طبقاً للرسومات التفصيلية والكود المصري والمواصفات التقنية وأصول الصناعة . (فقط خمسة واربعون ألف متر مكعب لا غير)	- ١٥	- ٧٦٥٠٠ - تحفظ خمسة وعشرين جنية لغير

١٢١، ٨٧٢،

خط وصبه حائلة صر تلاشر ملبوس دفعاته رملية وسير الف زراع





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / اخالة الكبرى
(المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
(المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم ٢٠٢٢ / /

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

دفتر المواصفات القياسية للمدينة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / مهندس
حسام يدر الدين ابراهيم

مدير عام صيانة الطرق
مهندس / مهندس
منال عصري

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة وسط الدلتا
مهندس / مهندس
احمد عابد ابوالروس

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق
مهندس / مهندس
سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
محاسب / مهندس
ابوبيكر حسن الصها

شركة مراد كسر للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار وفتحة مراد وشريكه

ملحوظات هامة :-

- المقاييس تربيع واحد على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

اعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

شركة مراصدون للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت، مزاد وشركاؤه

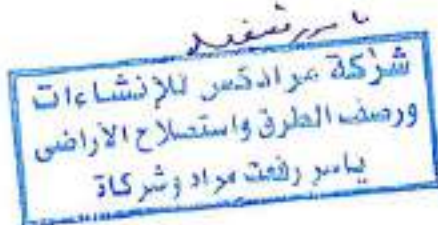
فهرس

اعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكهربائية (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٦-٣	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 كان لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



(الشروط الخاصة)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائسي العدوخ طنطا / المحلاة الكبرى، (المراحله الثانية) طول ١١كم
المنطقة الابية - وسط الدلتا

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لانقة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بسلوب آمن بعملي المنفذة المشرف والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة ولى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف و ذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفى حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات المشار إليها بمعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية :

يتم إجراء الاختبارات 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

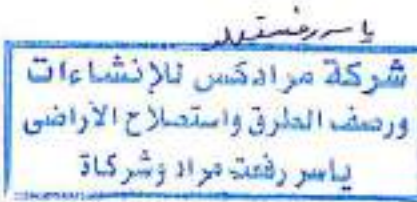
شركة مراجعي البناء
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

نطير في كثافة الطبق، الرئيسي، المدحوج طبقاً / المدخلة الكري (المدخلة الناعمة) بطول 11كم
المنطقة الـ ١٢ - وسط الدلتا

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

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



(الشروط الخاصة)

تطبق في كفالة الطريق الرئيسية، المدروج طبقاً / المرحلة الكنسية (المرحلة الخامسة) بطول 11كم
المنطقة الرابعة - سط الدلا

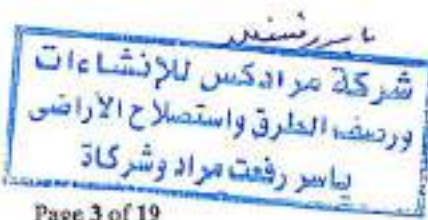
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

اختبارات الخليطة التصميمية لطبيعة الأساس العثوي بالأسمنت والمعاد تدويره

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



(الشروط الخاصة)

نطوي وفتح كفالة الطريق، التسعة، المزدوج طنطا / المحطة الكهربائية (المرحلة الثانية) بطول ١١كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اختبارات البيوتومين الصلب

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بمعرفة الهيئة بليمة جهة حكومية تحددها الهيئة أو لية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
ويلتزم المقاول أن يخصص عدد (١) سيارة من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ أو موقع الخلطة أو الكسارة لأختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر أو أي معامل آخر يوافق عليها جهاز الإشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الإشراف والمهندسين المشرف و في اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعاملات المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الإشراف كما هو وارد أعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة وعشرون 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 الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وألية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .
مع عدم السماح بدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتأهيل المعمل وتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكلمل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكمل مشتملاته تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملباً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد فهو الأعلم و الاستلام الابتدائي للمشروع .

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعالكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

١- سر فسفيه

(الشروط الخاصة)

تظهر في كلية الطريق الرئيسية، المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المراحل النائية) بطول 11 كم
الخطوة الرابعة - وسط الدلتا

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التنفيذية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (متغير رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

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

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعادل على جميع خاتمات المشروع بتكلفة كلية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و إن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البرتؤمن .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلمسين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب تكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكلاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق

(الشروط الخاصة)

تطور ورفع كفاءة الطريق الرئيسية، المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول 11كم
الخططة الرابعة - وسط الدلتا

بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيط بتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتلعبة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة القائمة لمستخدمي الطريق والعاملين به لثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول

عن عمل كافة التسبيقات الالزمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كلية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعترافه منه ويلتزم المقاول بتوفير لطم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشارات ولتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري ولقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جلikit مشتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلبة ، على ان تكون جميعها بخامات متميزة ..

ب- المسجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

بيان مسند

شركة مراكش لإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
يساهم رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

نطير ورفع كفالة الطيرة، الرئيس، المردوج طيطا / المحلة الكبدي (المرحلة الثانية) يطول 11كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التروري - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البود وحالتها.
- المعدات
- ملقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التالية لمقابل الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرشادهم الآمن للعاملين والآزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمن ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الآمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للسلبية ويكون التأمين بالثلاث المقبولة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدة ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الأشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ ظاهري : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد ملقى معدة أو مبارزة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عامدي : ١٠٠٠٠ (عشرة الآلاف جنيه) للفرد .

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق ووافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يظفهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عروبة، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت متسلب بحيث لا يتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

(الشروط الخاصة)

تطور ورفع كفاءة الطريق، الرئيسية، المدروج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) يطول 11 كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف ببرققة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجردة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات لو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطلائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لامتنام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ويفوض المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحصل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك فإنه يأخذ نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعمليه لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة باللذ رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد لأية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبلغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس محمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم صلحه القيس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإملالع على سجلات المقاول العين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و ثقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوثيق الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يملكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الالزمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

با - سرقة مصدري

شركة هرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يلاسر رفعت هراد وشركة

(الشروط الخاصة)

نطويه رقم كفاءة الطريق الرئيسية، المزدوج طبها / المحطة الكبرى (المحطة الثانية) بطول 11كم
المقطف الرابعة - وسط الـ

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الأثنانى لقطاع الرصف متضمن إجمالي سبك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتنق مع حالة الرصف الأثنانى و تقي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم لخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بالأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية التمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات التمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية المخلوط .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير قى عن الاسلوب الذى لاستعمال المتسلب واستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف لمطرى المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة البيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بمبدأ ثلاثة وكذا الأربع والخمسون المقررة من كلة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توفيق الوضع الفاكم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى ملائم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن تقي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام .
ولأن يتم اعتماد اية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصححه بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و لاختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الثانى ، و يقوم

١- سر منسق

شركة مرادكسن للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضى
يساهم رفعت مراد وشريكه

(الشروط الخاصة)

تطهير وفحة كفاءة الطرق، الرئيسي، المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المراحله الثانية) بطول ١١كم
الخطه الرابعه - وسط الدلتا

ممثل الملك يحيط العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من النوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الإشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة حلول توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كفى لو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ملاحظة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتقسيم الكافي التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأصول مكتوبة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذخر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل.

ث - ملء الحفر والجحور

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية ثغرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو

نادر تفاصيل

شركة مزادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يساهم في نجاح مزاد وشركاه

(الشروط الخاصة)

تطور وفع كفاعة الطرقة، الدائسه، العزوج طنطا / المحلة الكبرى، (المراحله الثالثة) يطول 1(كم)
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعد إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول
وعلى نفقة إن لم تقتضي بذود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك
إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أصول الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات
الإرشادية والمعقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم
توزيع الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وبميغنية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة
لتغيير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتأمين أصول الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية
لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملون بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم
ذلك إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإلارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول
بالحفاظ على نظام الإلارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها
لتعليمات المهندس وموافقته.

ما سر صيغتك

شركة مرادكس لإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
ياسير رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

تطور ورقة كفاءة الظرف، النسخة، المدحوم طبعاً / المرحلة الكرة، (المرحلة الثانية) يطول 11كم
المنطقة الابدية - وسط الدار

و - حاملی الرایات

يلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرشات (رداة) قسفرية عاكسة إشارة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الاتساع :

١- التقرير المعدن:

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

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

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

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

- نماذج الفحص (ملحق ٢ ، ١) (مجلد المعاصفات القوية)

 - * (١ check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكثافة القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكثافة الأسمنت ، كميات المواد ، تتلاطم الأخبارات الخ.....)
 - * (٢ check list) الخاص بمعليته وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ()

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأسنان التقى و عدم وجود بهم أى عيوب الشائكة تمنع تنفيذ أعمال رفع كناءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أصول التجهيز والإصال المزقة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المعاصفات و الأسنان و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

- ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل أسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

سید علی

شركة مراكم للإنشاءات
ورصف الدارق واستصلاح الأراضي
سامر رشقت مراكم وشركتا

(الشروط الخاصة)

تطوير ورفع كفاءة الطرق الرئيسية، المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ب - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأساسية المقيدة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الآف جنيه) على كل أسبوع تأخير .

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 وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتيسير مع وزارة الزراعة وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاصح الصناعية المطلوبة وتقدم التصريحات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة .

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاصح المتخذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية توصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

(الشروط الخاصة)

نطءه في كفاءة الطريق، التسبيح المدوج طنطا / المحطة الكبرى (المراحلة النازلة) بطول 11كم
الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العمل 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 اعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

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

٦ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية للصور الالكترونية (أو التوجيه مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ليام من هذه الصور والمستندات إلى ليام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع او حينما يطلب منه المهندس.

٧- سرقة مقتني

شركة مواد كنس لالمنشآت
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يا مصر رفعت هزاد وشرکا

(الشروط الخاصة)

نطوير ورفع كفاءة الطريقة الرئيسية، المدروج طبقاً / المجلة الكبيرة (المرحلة الرابعة) طول 11 كم

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة لية مختلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ولية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستachsen الخاتمي إلا بعد التقييم بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبouل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس وإنتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكياليس المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليها بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقامة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكياليس المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقامة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد لها على نفسه ويلزم بها المقاول وتحملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغاف والرسوم بمختلف أنواعها التي تضمنها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفه الأصل المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المترافق، وكذلك تكليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومحاذ التشغل من خلطات وكسرات وغيرها، وتوفير وتلمسن المخازن والورش، والتزويد بالديما والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتنبيه لاقات المشروع المحدة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وإنتماد الملك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكياليس) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعمل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقامة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا ومهما يكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كياليس تنفرد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

(الشروط الخاصة)

لظهور ورفع كفاءة الطريق الدائري، المزدوج طيبا / المحلاة الكبرى، (المراحلة الثانية) طول ١١كم
الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الامتنان الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المتفق وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المحول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانتن البنوكية .
- حماية للمرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لينود العمل المختلفة .
- بوالصن التأمين بكلها لتنوعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة لى عشر شهر، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية

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

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

تطوير ورفع كفاءة الطريق، الدائسي، العذوج طنطا / المحلاة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد مراجعته ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

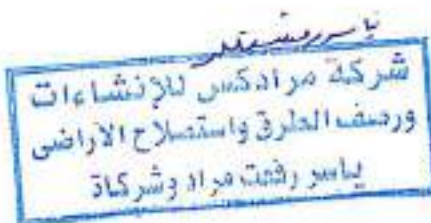
نوع البند	نوع المعدة	العدد
أصل التحويلات وتلرين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوانين الكمبات والمولصات) وطبقاً لفترة الخطة المعتمدة من المهندسين	خرارات تخزين أسمت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
أصل الآتية	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو متر	٣
أصل الآتية	ونش إنقاذ	١
أصل الآتية	كلارك	٢
أصل الآتية	لودر	١
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	معدات وأدوات خطه السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أصل الآتية	رافع تربه لودر	١
أصل الآتية	مورعلت مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أصل الآتية	جريلر	١
أصل الآتية	هراس تربه	١
أصل الآتية	بلدورز على جزير	١
أصل الآتية	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	٤
أصل الآتية	لودر	١
أصل الآتية	عربة قلاب	٤
أصل الآتية	تنك مياه	١
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	جريلر مزود بمحاصف ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	هراس إنسان كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أصل الآتية	جرار زراعي مزود بمكنته	٢
أصل الآتية	ضاغط هواء	٢

(الشروط الخاصة)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسية . المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول 111 كم
المنطقة الواقعة - محيط الدلتا

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاسفلات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر ختم - هراس حديد - تالك مواد الخ) - محمل مواد.	طبقات الاسفلات المثبت و المعد تدويرها
١	مكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسلفات جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلاتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كلوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسلفات هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسلفات	
١	عربه مكبسه هيدروليكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ولنمذجها وعدد كل منها لثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتوارثها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور احتلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبائن والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة صددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة مترسفة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

نطوب ورفع كفالة الطربة، الرئيس، المدروج طبقا / المجلة الكمرى (المرحلة الثانية) بطول ١١كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تابع ملحق رقم ١

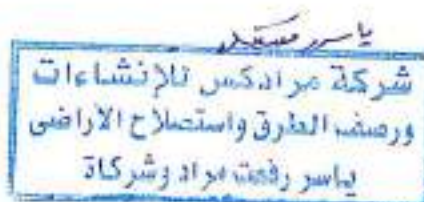
نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

مدة الخدمة في متاربع ممثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٦ سنوات	١	٥. مساح

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

تابع ملحق رقم ١

- يلتزم المقاول بتوريد عدد (٥) عمال اصلار (٤٠-٢٠) سنة ، على ان يتم توقيع شرامة قدرها خمسة عشر الف جنيه شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره .



الشروط العامة

المادة رقم ١: التهريقات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأذرية المعانى المبدئنة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة الفض أو به تضمن سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو الملك أو الهيئة (الطرف الأول) :

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندسون :

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

٤. ممثل المهندسون :

يعنى لي مهندسون مقيد أو أي مراقب أعمال مسؤول يعيده صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك للتأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات مشغوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا نظر إلى ذلك .

ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لاتعدبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عدده تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بعمارة لي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعديل التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه لخطر المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطبيات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلي المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمدناتق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول لستكمال الأعمال .

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

ت- عدد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تقصير في من البذود لانه التذرعي يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمدناتق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخررين)

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

بيان مستند

شركة مراد كيس لإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسمين رفعت مراد وشركاه

نطويه في كلية الطريق، الرئيس، المذكور طبقاً / المجلة الكبدي (المراحل الثانية) يطول (1كم)
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الاخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قوله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولآخره التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وضم انتهاها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

- أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينتظر المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس

بـ مسرى مسند

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركة

لظروفه كفاءة الطريق الرئيسية، المزدوج طنطا / المحلاة الكبرى (المراحلة الثانية) يطول ١٤كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

أو مثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو
المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ.

ب - يتعمد على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع
مستندات العقد، كما يتعمد 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 التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ
العقد بآلية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل البقاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد
اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت
الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من
الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن
الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحthe التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم
بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر
المالي لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة
على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (المعاننة الموقع)

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

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

-طبيعة وظروف الطريق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال
المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير اللازمة ومواعي المكاتب والورش المتعلقة
بأعمال المشروع.

-المذايib المختلفة والعلاقات النسبية بين العذايib المختلفة.

-طبيعة المذايib والأحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العمليات طبقاً للمذبذب على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها
وعليه حصلتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التذبذب بالموقع وذلك بالاتفاق مع الجهة صاحبة الخدمة.

سamer mohamed

شركة مرواد للمقاولات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مزاد وشركاه

وأن المقاول قد إستكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأُسعار تكفي لقطعية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانته الأعمال بشكل مدقق وسلامٍ.

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 والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والثانوية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك مذكراً بدء الدراسة الأولية للمشروع .

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والممرات المبنية والمعيشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية من تصميم أساسات الكباري قبل التزود حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم ١١: (تقدّم الأعمال)

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

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

ثانيةً يلزمه المقاول بما على :

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

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير والتواجد الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقصل وأولويات التزففذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدارو العمالء والمعدات والتدفقات التالية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكثبات الفعلي المعجل وأسبرع قبل نهاية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأدوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولة كاملة عن الانزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجاه المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الجاطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المعدات والمعدات المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقاء الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعجل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميد لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء، وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهوية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهوية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، تطبق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالتوقيع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللام والكامل على تنفيذ الأعمال أشهار العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلامي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون 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 إشعارا خطيا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي

أو مماثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يعرض 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 مبين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة فروقات يكون الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مستولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجلة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً 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 : (اعتذار المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

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

ثانياً : المقاول مسؤول عن الحفاظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفاق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التزام 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 تغيف للأعمال أو صيانتها بدون تدمير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأصددة الإنارة واسوار الكهاري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام البدائي للأعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكُون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد 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 ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام البدائي للعملية ،

- وتنتمى عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بمصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها ذلك الوثائق ونوعها عبارة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفدراة الذي لم يشملها التأمين.
- على مقدمى العطاء تقديم تأمين ابتدائى قدره (جذبه يسدلى إلى ٥ % عند رسو العطاء وكل عطاء غير محظوظ بالتأمين الابتدائى كاملاً لا يلتفت إليه .
 - يرد التأمين الابتدائى إلى أصحاب العطاءات غير المقبولة وذلك بعد انتهاء المدة المحددة لسريان العطاءات أو قبل ذلك إذا تم تحصيل التأمين النهائي من أصحاب العطاء المقبول وذلك بعد سحب إيداعات التوريد من مقدم العطاءات إذا كان التأمين مدفوع نقداً أما إذا كان التأمين على شكل كفالة (خطاب ضمان) فيرد الخطاب إلى المصرف الصادر عنه .

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة، ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالتها أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار الممهندسين فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجد تكلفة نقلها لامتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمدى أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون 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 الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال 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 كل شفاعة تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التذبذب.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

شركة مرادكس للإنشاءات
ورشة الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رشقت مراد وشركاه

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاييس من مسؤوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى بالتزام 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 التذريث على أي جزء من الخطة 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، وتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
- معمل الموقع.

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

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

وعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥% كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل، قبل تنفيذه، بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي حصل مستجد تنفيذية أو حجبه عن النظر، وعلى

بـ سـ فـ سـ

المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله بإشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المدد من أو مذلة هذا الأمر غير ضروري ودون 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 ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس لثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
-إزالء أيه 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 ومذابة.

-إزالء 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 وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مسترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أيه 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 مسير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاولثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

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

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحذفاته)

أولاً بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي متسلمة للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي متسلمة بموجب هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري

بيان مراجعته

شركة مرادكس للإنشاءات
ورجس العلائق واستصلاح الأراضي
يماسى رئىت مراد وشركاه

بموجبه تتفيد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المنسنة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقدير منه بموجب إشعار خطى.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مساجات 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 المسماة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها لشاء التوفيق.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقته كلها درجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا سحب المقاول من العمل لو تخلى عنه أو تركه أو قتاله عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة ثمت تصفيتها.

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٠٪ عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحيوان عن مدة الأذفون الكافية .

و- تكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتبى دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مائكته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفادي تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والتنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ودعا توقيف محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .
وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابة يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار إشعار المقاول للملك بإستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويُؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيد لها أو إصلاحها ورثأر المقاول بذلك .

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

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد صداره ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموزجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد به من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لغيره مبالغ أخرى مستحقة عليه .
- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو منصوص عليه في قرار رقم ٢٠١٦/٥/٢٣ .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل

مساهم مرسيد

من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارة لصالح الهيئة من الخصم المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

المادة رقم ٣٠: (فترة الضمان وصلاح العروض)

مدة فترة الضمان ثلاث سنوات لاعمال الرصيف بمختلف انواعه وسنة واحدة للاعمال الصناعية فيما من تاریخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.

وعلی المقائل أن يقوم بتقديم أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهدى من خلطنا لشأنه فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المعدة في هذه الصاد والمطلوبة من قبل المالك أو المهدى من قلمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة للدفع للمقاول أو التي قد تصير مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١: (التعديلات والاضمادات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مذموماً، على لا يؤدي هذا إلى تجاوز
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعاً
بمستندات مؤردة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح
بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض وفقاً لنص المادة

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التخفيض المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس رقم ١٤٠ منahun رقم ١٤٨١٢٦٣٩٠.

الكتاب: ٢٣٦٥ (١٩٧٠): ٣٣

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء
هذا أو الأجهزة وهذا العقد وهذا العقد من شأنه، بالإضافة إلى ذلك، دعوة من المقاول، وهو معتمد من

الملك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسغى للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بذود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصرير بإمساكها.

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 وتدليوف الموقع.

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

كفاية المعدات والممواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك 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 لو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفادي أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتحتاج معدات الإنشاء والماء والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد لو اللزمه لتنفيذها يندد العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣: (تقديم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم بستهادها نتيجة أي مستجدات لم تكن منتظرة عدد إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية ، ويجرى تقديم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقديم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس للفئات والأسعار مدحوم بمستندات مؤيدة شملها التكاليف المباشرة للعملة والماء والماء والمعدات التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي لآفة تكاليف أخرى كالإرسيف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍ من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الحرارية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرمي إليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححون بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيفها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلـه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمذاapon واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالـة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

-استكمال لتجهيزات الموقع بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
-التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التتفقات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والذئفة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

با سروري

٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكاراتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتجاوزيات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خصنا بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها مدة شهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البذور والسمين - الاستمت - حديد التسليح - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المذبحة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات تطبيقها.

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة للقابلة للتعديل وهي البذور والسمين والاستمت وحديد التسليح والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحابدة ، وعلى المقاول اهتما بتقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحتمل المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خصنا بالنسبة للبنود المتغيرة لو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من عناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع صلاوة الفني

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

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما او خصنا خلال سنتين يوما على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

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

طهور وفوكس كنفأة الطبق، الرئيس، المزدوج طنطا / المحلة الكبرى، (المرحلة الثانية) بطول ١٤كم
المنطقة الرابعة - مسط الدلا

المادة رقم ٣٩ : (المواد البدتوميدية والسوالر)

في حال وجود نص في مذجاجات المواد البدتوميدية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبیر تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبیر تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البدتوميدية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى

الهيئة المصرية العامة للابترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعاقبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البدتوميدية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للابترول وشركاتها التابعة أو لي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصاريف نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبیر تلك الاحتياجات ويدفع الطرف الثاني مسئوليته عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البدتوميدية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاضيه في سحب المواد البدتوميدية والسوالر لللزمه لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسئوليته كاملة عن تدبیر كافة إحتياجات ومتطلبات في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المفذة) 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 .

المادة رقم ٤٣ : (القطاعات التجريبية)

على المقاول (الشركة المفذة) تنفيذ الأعمال للقطاع التجريبي باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصداتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتاكيدية اللازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة اللازمة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ خلال فترة المنسان .

بـ اسم

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات لاسترشاد حيث سيتم تغور السماكات ومواصفات بعض البرد طبقاً للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يستجد من بعده.

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 مسؤولاً عن تلبين 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 الأسسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القىلية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتكنولوجيا (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للأختبارات والمواد (ASTM).
- معهد الأسفلت Asphalt Institute .
- المواصفات القىلية للجمعية الأمريكية للطرق و النقل AASHTO
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المراقبة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والصلبة والصلب والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة علىوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التلميدات والكميات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه الترعة من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتقر 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 مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغير

نام سليمان

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقا للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يسخنه من بند.

اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا يبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات أياً كان نوعها . .

٤. إزالة العوائق والاشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خلصة أو عامة يسترجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أنواع العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:

ذكينا 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 سعر 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 التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط التقى) و الأنشائية و الفنية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانياً) : متطلبات الأنشاء (ع) تقديم التصميمات من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حساب الهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات لثناء التنفيذ.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يقوم المقاول بإزالة العمل وإحالتها أو تصحيحها وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:

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

شريكه مراجعته
شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركاه

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تغير الساكات ومواصلات بعض الابور طبقاً للقطاع الانجليزي لكل مشروع وما يستجد من بروتوكول

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) أو إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية ملائمة التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوراث التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المتخذات الأفقية والإرتكاب التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مسارات متassib يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأسنان لحساب كثافات الأعمال التربوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والتقويم اللازمين لذلك ملواحه 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 والميول ومتاسيب المقطع الطولي وبالتالي للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى حمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة .

١٠. التقويم المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

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

- * فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- * فروقات قلل الترافرس المتاسيب لا تزيد عن $K_{\text{أ}} \pm 12$ حيث $K_{\text{أ}}$ هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

بيان مسح

شركة مراد كoen للإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
بيان رقم: ٢٠٢٠٠٠١

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات لا تسرد إلا حيث يهم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً لقطاع الاتساعى لكل مشروع وما يستجد من بود.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محليه بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبأ بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمه عليها وتقييمها ولل الهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملبياً للمواصفات، وتحرجى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإن 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 مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمه عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأصول المختلفة و تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التالسيس والأسان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المحموكة في الموقع ومواد الأسان.
- ٣- التحليل العنقدي للركام المستخدم في طبقات الأسان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسان والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتكروج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة للطبقات المعدة تدويرها و السطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسطوانية المعتر ا استخدامها.
- ٧- كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات التقليدية على المياه والأضلاع (اسمد - جير -) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية .
- ٨ - كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسئلة الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامها يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من العمليات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، على أن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل المروق أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تكيدية وذلك على نفقة المقاول.

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
ياسمين رفعت مراد وشركة

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هله للمواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض الابود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من برو،

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافة الأصول المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وكل قبول المشروع يجب أن تدخل في لسعار وحدات العطاء بشان بند الدفع المختلفة في جدول الكيارات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإشتراك على المقاول [إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عدد بدأية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعاكين وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - عمل معايرة لمجموع المعدات المستخدمة من معدات مساحية و كذا معدات إعادة التدوير الأسللت FDR و أي معدات تشارك في تنفيذ أي بلد من بنود مقاييس الأوصال بالدقتر و تقديم شهادة المعايرة حيثها المعتمدة لكل معدة لجهاز الأشراف للاعتماد .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد من جهاز الأشراف.
- وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

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

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرقابة والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيس المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات لاسترشاد حيث سيتم تغير المعايير ومواصفات بعض البعد طبقاً للقطاع الانشئ لكل مشروع وما يستجد من بعده.

الحرف للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإلزامات الملوية عبارة عن أضواء كهربائية فريدة صفراء في صغرها وذلك لبيان أماكن الحرفي والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويين مواد وذلك لثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشنثلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حديمة مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المتنورة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث ترجمة المسير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز لثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز العرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

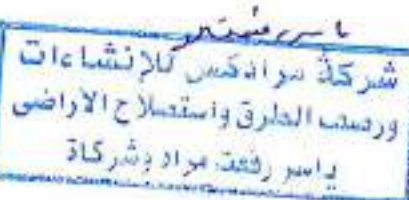
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات بإزدحامًا بحركة المرور، لما في المنطقة التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأصول الموجودة ببطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حلتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة مساحية الخدمة وموافقة المهندس.

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



(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيس المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - ووسط النيل

ملحوظة: هذه المواصفات لا تسترداد حيث سيتم تغور الساكنات ومواصفات بعض البود طبقاً لقطاع الآثار لكل مشروع وما يحيط به من بيئه.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

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

١٨. التجهيزات الموقعة

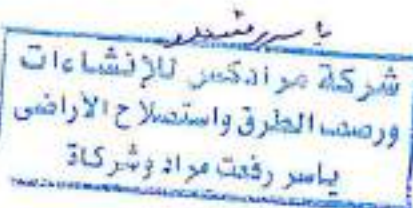
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمسئولي المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية و التصميمات بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وال BAM التعبوية الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تقتضي جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لامتنان الأعمال.

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

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسلیم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.



(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير الساكنات ومواصفات بعض الابود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يسجده من بيود.

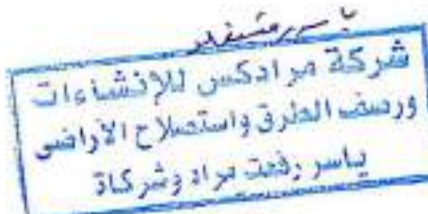
٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتفاصيل قوله الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

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

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشورة والأدوات والمهمات المخزنة والأكتاف المزكوه وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كلاء الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحلاة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

محيطة هذه المواصفات لاسترداد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض العبر طبقاً لقطاع الاتشى لكل مشروع وما يسأله من ينوي.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

شركة سير دكتس للإنشاءات
ورصف الطرقات واستصلاح الأراضي
ياسر رشيد مهندس وشركة

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير الساكنات ومواصفات بعض الابود طبقاً لقطاع الانشاء لكل مشروع وما يسدد من بعده.

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأصول المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آلة عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتداولة بأعمال التنفيذ وزراعة الموجولات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التلسكوبية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزود بالمياه والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام مطافيلاً لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على جوانب المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهندين

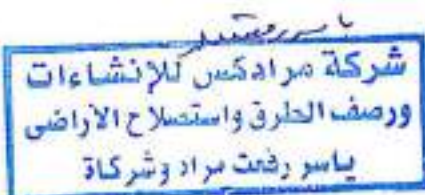
كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الأشراف وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً ونهاراً وتأمين وصيالة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وفراز جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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

• القياس والدفع

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



(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات لا تسترداد حيث يتم تغيير السماكات ومواصفات بعض البود فبما لقطاع الاتجاه لكل مشروع وما يسخذه من بود.

١،٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

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

* متطلبات الإشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكمييات يجب أن تزال أو تتقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من القصى كلافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الذائية أو طبقات الأسنان وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسموية والدك حتى نسبة ٩٥% من القصى كلافة جافة وأخذ آف في الاعتيار إجراء الاختبارات اللازمة وإبتدال آفة مواد غير ملائمة.

* القواسم والدفع

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

١،٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

* وصف العمل

وفق ما تقتضيه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بدأة القطاع أو نهاية أو عند الالقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

* متطلبات الإشاء

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

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

١- سير عصافير

شركة صر اد كيس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر زكي مراز وشركاه

(العواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيس المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المعاصفات للاسترشاد حيث يتم تغیر السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يتبعه من بود.

* القيس والدفع

لا يتم الدفع والمحاسبة عن هذا البود لكافحة بود المشروع

وعلى المقاول إعادة الشحن لاصطه بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقه .

باب الثالث طبقات الرصيف

١.٣ طبقة الأساس ذات تكسير كسرات

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وفرش مواد طبقة أساس ذات تكسير كسرات .

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ذات تكسير كسرات (ونسبة الطبيعي للمسموح بها لا تزيد عن ١٠ %) ويكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة المائية أو المفكوكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

* القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

* لا يزيد الناقد بالتناكل على جهاز لومن أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .

* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ذات تكسير كسرات وفي حال توفر مواد مجرية بموقع تنفيذ مع مواصفات مواد ذات التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

* نسبة تحمل كالإفورتاج بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ .

* مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ .

* حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ .

* عدمية الأنفلانش

* نسبة المكافيء الرملي للمواد المارة من مدخل رقم ٤ لخليط الركام الثاعم والخشن لا يقل عن ٣٥ % .
هذا ولن يصح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متباينة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط المولدة على استعمال المواد .

ندرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للصار (ب)	النسبة المئوية للصار (ج)	النسبة المئوية للصار (د)
------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

١ سرير مستقيم

شركة مراد كادر للإنشاءات
ورصيف الحلقه واستصلاح الطرق
يسار رفعت مراد كادر

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للإستشارة حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الإنشائي لكل مشروع وما يستجد من بند.

١٠٠	١٠٠	١٠٠	"٢,٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	"١,٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	"١,٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	"٣/٤
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	"٣/٨
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ٤
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ١٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٤٠
			رقم ٢٠٠

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

* الفياسن والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالเมตร المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجريدر

٢-٣ طبقة الأسفلت والأسماں المعاد تدويره بكمال العمق :-

٢-٣-١ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً مع أضفافات الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم إضافة البنتونين الرغوى و يمكن إضافة ركام لضبط المذايب وإضفافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط و إعادة الفرش و النك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة وفقاً للخطوط والمذايب التصميمية والسمك والقطاعات العرضية لل隧道ية المبنية على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الالتزام بما ورد بالكود المصرى و اعتباره أولوية لوى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و تكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

٢-٣-٢ المواد :-

أ- الأسمنت

يستخدم الأسمنت بشكل أساسي و يقام المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة وفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخليط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأساس المقرر إضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الشائعي و بما يتحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها ضمن متقدرات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد .

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
دائرى: رقم ٣٣٣ مراد وشركاه

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تغير المعايير ومواصفات بعض البعد طبقاً للقطاع الأثاثي لكل مشروع وما يستجد من بود.

- كما يلزム المقاول بتعيين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقة واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق.
- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوثيق الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توقيف أثناء التنفيذ و يحق لجهاز الإشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
- يتم تشوير الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الإشراف للتأكد من خصائصها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
- و يتم اختبار الأسمنت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-

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

b - الركام المعاد تدويره (Reclaimed Asphalt Pavement (RAP))

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

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكاشيء الرملية للمواد الناعمة (الملاحة مدخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .

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

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

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص علىها بالكود المصرى للطرق.

c - الأسفافات

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تثبيت الساكنات ومواصفات بعض التردد طبقاً للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يستجد من جود.

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير لزوم تحسين خصائص الخلطة الأسفلتية

المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix formula submittal . وبعد اعتماد العامل المركبة و جهاز الاشراف .

- وفي حالة استخدام اي اضافات ضمن مقترح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتركيزتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاقبات صلاحيتها للالعمل .

٣-٢-٣ خليط العمل (الخلطة التصميمية) :

- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطية المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفال المعاد تدويره على البرد .

- يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لمطابقة الأسنان المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القسمية الواردة بالمرجع الآتية :-

Basic Asphalt Recycling Manual

المؤسسة الأمريكية ARRA .

• دليل إعادة التدوير على البرد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعدة).

• Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب إفريقيا

- يجب ان تجمع معالجة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الأسمدة و البيوتمين الرغوي بالنصب التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمدة و الأسفال الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار إليها بالجدول رقم

: (1)

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

مدير فني

شركة مرادكس للإنشاءات

ورصف العلوى و استصلاح الاراضى

يساس و تخطى عراد و شركاد

Page 15 of 26

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي العزوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تثبيت المركبات ومواصفات بعض التردد طبقاً للقطاع الانتاجي لكل مشروع وما يستجد من تردد.

جدول رقم (١)

التقرير (Report)

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

- نتائج المباحث الاستكشافية و التجارب المعملية التي ثبتت على طبقات الأسفلت القائمة .
- تاريخ حياه الطريق و الصيارات التي ثبتت و نوعها
- نوكه حسابيه مدققه للتصميم الأثاثي للرصيف .
- تدرج الركام المعاد تدويره (Gradiation of RAP) .
- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيوتمين الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى المياه المقترن إضافته للبيوتمين الصلب كنسبة من الوزن البيوتمين الصلب .
- محتوى المياه المقترن إضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام وتسهيل عمله الدلك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتمين الرغوي .
- نسبة الأسمنت إلى البيوتمين الرغوي .
- كمية الإضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيوتمين الرغوي و المياه المقترن استخدامها و كلها إضافات أخرى .

٣-٤-٣-٤ متطلبات الأنشاء :

- يتم الرفع المساحي الدقيق للطريق .
- يتم اعداد التصميم الهندسي .
- يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي إضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس الثابت على البارد لتحقيق المناسبات التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المتطلقات المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها لولا بطبقية أساس التصويب قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بالالتزام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت و البيوتمين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء بحسب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي .
- يتم فرش و تصويب المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (نشر) المزودة بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المناسبات التصميمية .
- يتم الدلك باستخدام المعدات و المنهاجية التي تضمن الوصول لكتافه الجاف المقرره .

سamer moustafa

شركة مرادكس للانشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الاراضي
ياسين رفعت مراد وشركة

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيس المزدوج ملطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط النيل

ملحوظة: هذه المواصفات لا تؤشر إلا حيث سيتم تغيير السماكات ومواصفات بعض البوار طبقاً لقطاع الأشغال لكل مشروع وما يسجده من بود.

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

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

ويصفه عامة :-

- في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠ ° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف السطح الأسفلت و تحسن درجات الحرارة و يقع على مسؤوليه المقاول التنسيق الدائم مع دينه الأرصاد الجوية وابلاغ الهيئة بتقارير دورية عن حالة الطقس وأى تغيرات مناخية محتملة من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .

- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصة والمعتمدة من الهيئة لمراقبة أعمال الدمك وقياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلتي و تقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجودة.

٥-٣-٣ قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- التدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف باخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م ٢ تقريباً) للتأكد من مطابقه تدرج الخليفة المعاد تدويرها للمواصفات .

وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيوتمين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه للهيئة للأعتماد .

٢- نوع ومحori الأسمنت

- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتأكد من مطابقه للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .

٣- مصدري

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركاه

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج منطعا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة : هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تنفيذ الساكات ومواسفات بعض البدود طبقا للقطاع الاشتراكى لكل مشروع وما يستجد من بروتوكول

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الأسمدة المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكمييات الموردة من الأسمدة مع الكمييات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية.

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

٣- نوع ومحوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه) .

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسلفات الصلب والأعتماد من جهاز الاشراف .

يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لانتاج البيوتومين الرغوي .

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيوتومين الرغوي للمواصفات المذكورة بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفنية .

يتم التأكيد من محوى (نسبة) البيوتومين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكمييات الموردة من البيوتومين مع الكمييات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٤- الأضافات .

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

و يحق لجهاز الاشراف لختبار الأضافات فى اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .

٥- محوى الأضافات .

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

ثانياً : التشغيل

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

يتم التأكيد من سماكت الطبقة المعد تدويرها بأخذ جسات (Cores) كل ٢٠٠٠ متر مسطح .

- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعد تدويرها على الاقل عن ٩٨ % لأنصى كثافة جافة بعد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح وفقاً لتعليمات جهاز الاشراف باستخدام و جهاز المخروط الرملي .

يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلاطة التصميمية و المشار إليها فى الجدول رقم (١) كل ٢٠٠٠ متر مسطح .

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومى لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List .

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

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

٦-٣-٣- خطوة ضبط الجودة:

يلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الإشراف و بحد أدنى كما يلى :-

١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافة العيوب .
- اجراء الاختبارات المعملية الازمة على مطبقات الرصف القائمه (مطبقات اسفالية) و (مطبقه اسان) و اعداد (الخلطة / الخليطات التصميمية)
- اعداد و تجهيز و متابعة محليرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
- اعداد تقرير في عن اسلوب معالجة اي عيوب تظهر او صيانته سطح طبقة الأسان المثبت والمعد تدويره .

٢- مرحلة أثناء التنفيذ:-

- مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بالختبار المواد المقرر اعادة تدويرها .
- اختبار المواد و الاضافات المقرر استخدامها
- ويقوم المقاول بتقديم التموج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الإشراف .
- اختبار و متابعة المعدات المستخدمة في التنفيذ
- اختبار الطبقة المعد تدويرها
 - قبل التررش
 - بعد الدلك .
 - قبل فرش الطبقة الثالثة .

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مراقبة اداء و ملوك الطبقة المعد تدويرها قبل التطهير بالطبقة الثالثة .

٦-٣-٤-القياس والدفع

بعد إتمام من سبك الطبقة المعد تدويرها بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المبنية بالمتر المسطح ويتم التأكد وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل المسرع تكلفة اعادة التدوير وتكلفة المواد وجميع الإضافات (أسمنت، البوليمرات، رغوة، الخ) (بدون تكلفة الركام المضاف) و المياه المضافة سواء لانتاج البوليمرات الرغوية او لاصمام عليه الدلك والخلط والتقليل والفرش والدلك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات و كافة اعمال تلبيس السلامه المرورية بالموقع بما فيها الشاء التحويلات المرورية ويمثل المسرع تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة للاحاز ونهي العمل على الوجه الاكمال ولن يتم الدفع بشكل متفصل او عن اي زيادة تكون في السعر.

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج ظنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - - وسط العنا

ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث يتم تغير المعايير ومواصفات بعض التردد طبقاً لقطاع الانتاج لكل مشروع وما يستجد من بحث.

- يتم القياس والدفع على أصل إضافة الأسمنت والبيتومين الرغوي وأى إضافات (جير -) ضمن حساب الطبقة المبنية في حدود الكثافة المذكورة باللند وتشمل التوريد والإضافة والاختبارات المعملية الازمة .
 - وفى حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيتومين الرغوى المقررة فى الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المخصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكثافة المذكورة باللند يتم الخصم بالنسبة والتناسب .
 - كما أنه فى جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتومين الرغوى ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقة اسفل) بالقدر المكتوب (بدون دنك) و يشمل سعر اللند الأضافة والاختبارات المعملية الازمة .
- ٨-٣-٢ حدود السماحية و الخصومات:
 - لا يتم السماح بأى نتوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستثناء قمة بطول ٤ متر .
 - في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة اللند .
 - في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف والهيئة .
 - قيمة اللند تساوى قيمة اللند /البنود الازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل :-
 - (أعمال إعادة التدوير شاملة جميع الإضافات (الأسمنت، البيتومين ، ...الخ) ، أعمال توريد المواد الأساسية (مواد اسفل)) .

٣- السماكات

- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سماكة الطبقة .
- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسطوانية التالية يكون الخصم ٠٠٠٥ % من قيمة اللند لكل ١ % نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسطوانية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة اللند للأجزاء المعيبة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسطوانية التالية يتم إضافة طبقة أسطوانية جديدة بسمك لا يقل عن ٢ سم و ذلك بخلطة أسطوانية معتمدة من جهاز الأشراف أو حسب ما تراه اللجنة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ %
- وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشارى المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي وتحضير اعادة التصميم الاشتراكى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المفتاح الفعلى على الطبيعه .
- قيمة اللند تساوى قيمة اللند /البنود الازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي :-

(المواصفات الفنية)

تطوير ورقة كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج ظنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تغور السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من تغير.

{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتومين ، ...الخ) ، اعمال توريد المواد الأصنافيه (مواد اسفلن) } .

جـ. نسبة الدمك

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

- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ٥٪ حتى ١٠٪ يتم إضافة طبقة إسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفني عن التصميم الانشائي للقطاع.

و في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ١٠٪ يتم إزالة الطبقات الأسفالية و إعادة التشغيل للطبقة (يتم إزالة الطبقة المعروفة و إعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للإصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .

وفي جميع حالات نقص الدمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائي في مشروع مدخلات التصميم من واقع المفتاح الفعلى على الطبيعة .

- قيمة البند تساوى قيمة البند / البند الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-

{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتومين ، ...الخ) ، اعمال توريد المواد الأصنافيه (مواد اسفلن) } .

دـ. التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التدرج الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

- قيمة البند تساوى قيمة البند / البند الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-

{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتومين ، ...الخ) ، اعمال توريد المواد الأصنافيه (مواد اسفلن) } .

ـ٤. طبقة اللصق (RC-3000) :-

* وصف العمل:-

يشمل العمل تجفيف ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسبلوكت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستلزمات العقد .

و في حال عدم توافر الأسبلوكت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد ذلك من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساند البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأثربة باستخدام مكالن ميكاليكية أو بدورية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومتوازي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية .

يسخن الأسبلوكت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموزعات الميكاليكية تحت ضغط منتظم ويكون عرض الجزء المطلوب رشه .

ـ٥. سير العمل:-

(المواصفات الفنية)

تطوير ورقة كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) يطول ١١ كم

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يتعين من بحث.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا .
ويجب رش طبقة اللاصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو سمراً أو قبل غروب الشمس.

* القیام والدفع:-

يتم القيام والمحليبة عن أعمال رش طبقة اللاصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تمويلاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والإدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذا جميع البند الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٣- الطبقة السطحية:-

* وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سفلية سطحية من الخليط البيتموني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمونية الثالثة وفقاً للخطوط والمنسوب والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسومات.
ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمولد المستخدمة فيها.

* المواد:-

١- الركام الخشن:-

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية مت佳ة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ذات تكسير كسرات ونسبة الطبيعى المسموح بها لا تزيد عن ٨٪.
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨٪ والمستحلبة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١).
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوم انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٪.
 - يتم تحديد نسبة المكافئ الرملى للمواد الناعمة (الماره منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥٪.
 - يجب أن لا يقل الناك بالوزن بالاختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢٪ أو كبريتات المغنتسيوم عن ١٨٪.
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطبيعية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ٦٪.
- ٢- الركام الناعم : ويكون من تلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥٪.

٤- المبودرة :-

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركاه

(المواصفات الفنية)

**تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج ظنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا**

ملحوظة: على المواصفات للاسترشاد حيث يتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بود.

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

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القاسية .

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

- الفرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كلينيلاند المفتوح (م ٥) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) "م"
- الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط الاسفلت:

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

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

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

جمع نتاج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس .

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (٤ تدرجات كثيفة) كالتالي:

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار	رقم ١"	رقم ٤/٣ "	رقم ٢/٨ "	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
١٠٠	١٠٠	٩٣ - ٩٦,٥%	٣٠ - ٤٠%	٦٥ - ٧٥%	٥٠ - ٣٥%	٣٠ - ١٩%	٢٢ - ١٣%	١٥ - ٧%	٨ - ٣

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

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوجطنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يستجد من بود.

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرزة ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لطبقات الرابطة والأسفلت البيتوميني.

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

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

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

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠) (حد أعلى)

٢- الانسياب (mm) ٤ -

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

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

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختيار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد المطلوبة المواجهة 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 يماثل مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تنفيذ هذه المواد ، لا يحق للمقاول صل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

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

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك ليضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجرة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بلد خليط الاستفت كل من الطبقة الرابطة

والطبقة السطحية.

سازمان المعايير
شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يساور شعبت عباد وشركاه

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج ملطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بعد.

* منظبيات الإنشاء:

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

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المتأخر لمجموعة المخلجن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية .
ويرفض كل خليط يصبح متكتشاً أو مكسرًا أو مخلوطًا بماء غيره أو يكون بوجه من الوجه ناقصًا في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقًا من جميع النواحي الأخرى المطلوبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقًا للمواصفات . و يتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقيت الفرادات لكامل عمل اليوم .

بـ - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكمسه ميكانيكيًا بال الصحيح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية مفتككة أو مكسرة أو مفتلة على إمتداد حلقة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبيعة لصق حسبما جرى ذكره سابقًا .

ويجب فرد الخليط البيتميني وإنهاؤه وفقًا للمستوى والمتضويب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بآلات تحكم لضبط متضويب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقًا لما يقرره المهندس ، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى الفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من الواقع نتائج القطاع التجاريبي وبالتالي تتناسب بصورة مرصدية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية .

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

ويجب أن تتناسب الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل ، وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجلورة .

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك ، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل للذك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

ويكونقياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ مم ٢ وهي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك ، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دلائل متسارعًا وجيدًا ، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعة بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتميني من مكانه ، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات ، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح ، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من المياه .

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

ساهر مصطفى

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركاه

(المواصفات الفنية)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج ملقطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

ملحوظة: هذه المواصفات لا تستند حيث يتم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطع الآتي لكل مشروع وما يسجد من بعده.

يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات الفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة الحكم الإلكتروني لمعايير الفرادة (المندالة)

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

يجب أن يكون سائق الهرامات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهرامات الحديد الهرمة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتجمد للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث ودقيق للاطلاع البشري في تحديد متاسب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمنصاص والتقت بالمواد الغليظة بعد الخمر ٤٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستحبطة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°C.
- استخلاص الأسفلت بطريقة المطرد المركزى لتحديد نسبة الأسفلت في الخلاطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلاطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة أي قدرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والتقييم:

بعد التأكد من سعك الطبقة بعد التماسك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التمويجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعميضاً تاماً عن كافة البود اللازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الإكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السعك أو تكون لازمة للتشغيل لثناء تنفيذ الطبقة.

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

• حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المتاسب وفروق الانطباق وسعك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

مساء

شركة مرادكس للإنشاءات

ورصف الطرق واستصلاح الأراضي

ياسر راشد مرادكس شركة

Page 26 of 26