

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٣٩٤) المؤرخ في ١٤ / ٩ / ٢٠٢٣ بمبلغ ١٧٨,٧٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وسبعمائة خمسة وعشرون ألف ومائة ثمانية وسبعون جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "اعمال إعادة رصف طريق أبنوب البدارى المرحلة الثالثة إتجاه البدارى (القطاع الثاني) نطاق مركز البدارى بتقنية (FDR) (بالأمر المباشر)"

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

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

(التوقيع)

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



عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال إعادة رصف طريق أبنوب البداري المرحلة الثالثة إتجاه البداري (القطاع الثاني) نطاق مركز البداري بتقنية (FDR) (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٣٩٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الخميس الموافق : ١٤ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

الم الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة النيل العامة للإنشاء والطرق "

ويمثلها السيد المهندس / محمد احمد ابو سريع بصفته / العضو المنتدب التنفيذي

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / محمد لطفي عبد المجيد

- بصفته / رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم

(بالتفويض المرفق)

بطاقة رقم قومى / ٢٦٥١٠٢٥٢١٠٠١٩٥

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٥٠٦-٤٥٣

سجل تجاري / ٣٥٥٧٠٨

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ومقرها / ٢٢٦ أ شارع جوزيف تيتو- الهايكستب - النزهة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

رسالة اصلية من الاصدار



التجدد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٣/٦/١٧ على إسناد "أعمال إعادة رصف طريق أبنوب البداري المرحلة الثالثة إتجاه البداري (القطاع الثاني) نطاق مركز البداري بتقنية (FDR) (بالماء المباشر) إلى الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري" وبناءً على موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس إدارة الهيئة على كتاب الشركة القابضة والمتضمن طلب الموافقة على تكليف شركة النيل العامة للإنشاء والطرق (إحدى الشركات التابعة للشركة القابضة) بتنفيذ المشروع بعاليه بـ تكافة ٩٧٩،٥٤٠ جنية (فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة تسعة وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسون جنية لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني شركة النيل العامة للإنشاء والطرق "على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ١٧٨،٧٢٥،١٩٩ جنية (فقط وقدره تسعة عشر مليون وسبعمائة خمسة وعشرون ألف ومائة ثمانية وسبعون جنيها لا غير) شاملة الضريبة شاملة الضريبة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد . وبغير محضر المقاومة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكالبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمنياً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية اعمال إعادة رصف طريق أبنوب البداري المرحلة الثالثة إتجاه البداري (القطاع الثاني) نطاق مركز البداري بتقنية (FDR) (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٧٨,١٩٧٢٥ جنيه (فقط وقدهه تسعة عشر مليون وسبعمائة خمسة وعشرون ألف ومائة ثمانية وسبعون جنيها لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة النيل العامة للإنشاء والطرق" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعنية التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ١٥٥GULF232250001 بلغ ٩٩٨٩٦٨ جنيه (٢) فقط وقدره تسعمائة ثمانية وتسعون ألف وتسعمائة ثمانية وستون جنيه لا غير) صادر من بنك مصر بتاريخ ٢٣/٨/١٣ وساري حتى ٢٤/٨/١٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الإسلام من السلطة المختصة. ويتم احتساب ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعم الالتزام لدى الطرف الأول طوال مدة سعلن الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعدما ينحل العقد المؤقت أو نظير خطاب ضمان مقدم من أحد البنوك المحلية ينتهي في يوم بـ بعد مصري ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقبات التي

المقدمة الخامسة

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

المقدمة السادسة

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المقدمة السابعة

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 التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

المقدمة الثامنة

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

المقدمة التاسعة

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

المقدمة العاشرة

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسابات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للأعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

المقدمة الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومباني الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه حسماً من تأمينه أو مستحقاته لديه لدفع تحميله المصاريف الإدارية الازمة .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير 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 لنغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

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

وتشتمل الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة ، ويسقط لاحقاً قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ ، وتم

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بعده الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

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

البند الرابع والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الستومين - السولار - الأسمنت) لا يتم احتساب فروق الأسعار للاسمنت وذلك للكميات الواردة في المقايسة دون أي زيادة طبقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

() التوقيع

المهندس محمد طفيق عبد المجيد
رئيس القطاع دراسة المعطاءات والتصميم



الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

() التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه
البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥ كم بتقنية fdr
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٣ / /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / سامي بدرا الدين إبراهيم

مدير عام تنفيذ الطرق

مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الإدارة المركزية
للمدينة السابعة اسيوط

مهندس / مصطفى علي مسعود

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران



عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥ كم
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط) fdr (بنقنية)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق
مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥ كم بنقنية
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)



عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط) fdr بتنقية

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري
(القطاع الثاني) نطاق مركز البداري بطول ٥كم بتنقية
اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط) fdr

| الصفحة | الموضوع | الرقم |
|--------|--------------------|--------|
| ٢ | | فهرس ١ |
| ٣-٦ | قائمة اثمن العملية | ٢ |

ملحوظات هامة :-

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



عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥كم بتقنية fdr المشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

| الجملة | | الفنة | | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|--------|------|-------|-----|--|--------|-----------|
| جنيه | قرش | جنيه | قرش | | | |
| | | | | <p>بالمتر المكعب لأشغال تطهيل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكثاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصلحية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراساب للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوصي) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوه ١,٤ جنية لكل ١ كم زيادة ذلك عن مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بدوزر في التحبير للأرض المتباكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة . - السعر لا يشمل قيمة المادة المحرجية مع قيام الشركة المنفذة بتحفيض ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر | ١ | |
| ٢٠٠٠ | ٦٥٠٠ | ٦١ | ٥٠ | (فقط لا غير ألف وخمسمائة متر مكعب) | ٣٠٠٠ | ٢ |
| ٣٣٠٠ | ٣٣٠٠ | ١٦ | ٥ - | <p>بالمتر المسطح لأشغال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزلافة والمتوجدة والشروع بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الآسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفنة شاملة العمل بالدوريات والخدمات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>سيتم حساب ٣,٧ جنية للسم الواحد كشط في حالة الإزاحة او التنسان (فقط مائتان متر مكعب فقط لا غير)</p> | ٣٠٠٠ | |



عملية : اعمال اعادة رصف طريق ابنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥ كم بتقنية fdr اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

| الجملة | | الفئة | | بيان الأعمال | الكمية | رقم البلد |
|--------|-----|-------|-----|--|--------|--------------|
| جنيه | قرش | جنيه | قرش | | | |
| | | | | أعمال تنشاء طبقة أساس مشت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معها والفة شاملة تغطية سطح الاسفلت الحالي والخطط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفة شاملة بالметр المسطح على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة و سكك الرصف للطريق القائم و ما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب . | | ٣ |
| ٤٩٠٠٠ | ٥٨ | — | — | سمك طبقة FDR ٢٥ سم (نقط لا غير حسب المتر مكعب) | ٢٥٠٠٠ | |
| ٢٩٧٠٠٠ | ٨٧ | — | — | بالطن توريد وأضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويفاض بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفة شاملة كل مايلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (نقط الف وستمائة طن لا غير) | ١٦٠٠ | ٤ |
| ٤٠٠٠ | ٥٠ | — | — | بالметр المكعب أحصال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصالحة المدرجة ذات تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز نوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وقدها على طبقتين يلزم استخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن ٣٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والسمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جادة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوه ١٠٪ جنية لكل ١ كم زيادة أو النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة . | ٢٤٠٠ | ٥ |



عملية : اعمال اعادة رصف طريق أينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥٠ كم بتنقيبة drf اشراف
- (المنطقة السابعة - اسيوط)

| الجملة | الفئة | بيان الأعمال | | الكمية | رقم البند |
|---------|-------|--------------|-----|--|-----------|
| جنيه | قرش | جنيه | قرش | | |
| | | | | عن مسافة نقل ١٠٠ كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المتنفيذ تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المساحير . (فقط لا غير مائتان متر مكعب) | |
| ١٨٩٠٠ | ٢١ | ٥٠ | | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيتومین السائل متوسط التطابیر MCT٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط لا غير ستون الف متر مسطح) | ٤٦٠٠٠ |
| ١٩٩٠٠ | ٨ | ٧٥ | | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومین السائل سريع التطابیر RCT٣٠٠٠ بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط لا غير اثنتي عشر الف متر مسطح) | ٤١٤٠٠٠ |
| ١٨٨٨٦٥٠ | ١٦٦ | ٩٥ | | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمک باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة التصدير بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة | ٤١١٠٠٠ |



عملية : اعمال إعادة رصف طريق أبتوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري بطول ٥كم بتقنية fdr لافتراض
ـ (المنطقة السابعة - اسيوط)

| الجملة | | الفلدة | | بيان الأعمال | الكمية | رقم البلد |
|--------|-----|--------|-----|--|--------|--------------|
| جنيه | قرش | جنيه | قرش | | | |
| | | | | ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط لا غير احدى عشر الف متر مسطح) | | |

٢٠١٩٨٤٣٠ رقم
البهجية

٢٠١٩٧٨٥,١٧٨ رقم
رخصة الشركة رقم ٢٠١٩٧٨٥,١٧٨ لصاحب
نعتي تهامي شعلوب وشعلوب وشعلوب وشعلوب



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أسيوط / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق، مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
بنقية fdr اساف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والأستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة إلى وجود كرجان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاعسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

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

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليرز A4 وسكنر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياة النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتى يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومحفظة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صنف طريق أبيي / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
تقنيه dr اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

الاختبارات :

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

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

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنبى / السداري المرحلة الثالثة اتجاه السداري نطاق، مير السداري (الفطام الثاني)، بطول 5كم
تقنيه fdr الاشتراط :- (المنطقة الساعية - اسيوط)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة ، صناعية ، اسمنت / البداري المرحلة الثانية اتجاه البداري نطاق مركب البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
 تقنية fdr اشارة :- (الم منطقة الساعة - اسيوط)
اختبارات البوليمرات الصلبة

| 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 |

اختبارات البوليمرات الصلبة

| Test | Test Method |
|---|----------------|
| Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹ | Wirtgen Manual |
| Foamed Asphalt Half-Life ,s | Wirtgen Manual |
| Optimum Foamant Water Content | Wirtgen Manual |

اختبارات الخلاطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمحداد تقويره

| Test | Test Method |
|--|-----------------------------|
| Bulk Specific Gravity of Compacted Samples | ASTM D 6752 ASTM D 2726 |
| Maximum Theoretical Specific Gravity | ASTM D 2041 |
| Air Voids of Compacted and Cured Specimens | ASTM D 3203 AASHTO T 296 |
| Marshall Density | AASHTO T 245 |
| Design Moisture Content | ASTM D 7698 |
| Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge | ASTM D 7698 |
| Sand Cone | ASTM D 1556 AASHTO T 191 |
| Indirect Tensile Strength (ITS) | ASTM D 6991 AASHTO T 283 |
| Unconfined compressive strength (UCS) | ASTM D 2166 AASHTO T 203 |



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة , صنف طرية , أنبوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
بنقية fdr اشراف :- (المنطقة السابعة - آسيوط)
و تؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بذفتر
الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات
والختبارات وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد
المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسينتم إجراء كافة الإختبارات الفعلية في معلم الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجع الوحيد لاختبارات
الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى
مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و
يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات
المواد التراثية والأسفلت و المستحبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس
بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم .

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات
و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في
تفحص الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لحدث
المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتغيرات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس مختص من ذوي
شهادات حملية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل
كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها
بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح العدد الخالص والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera)
أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم
تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول
مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال
(البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقييم التغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
البرنامج (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما
يتوافق مع البرنامج الزمني تنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصين ~~الخاص~~ يتكون المهندس من تقييم مدى توافق قيمة
الدفعات مع حجم الاعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صرف طريق أنيب / السارى المراحل الثالثة اتجاه السارى نطاق مركز السارى (القطاع الثاني) بطول 5 كم
تقنية اشراف : (الميقطة السابعة - اسسوط)
تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الانشاء

أ - تأمين سلامة المرور

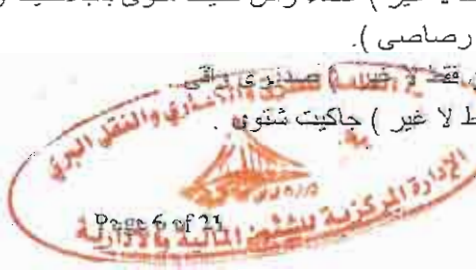
يجب على المقاول ان يكون مدراً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه سن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالإضافة الى حق الهيئة في توفر كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون) قناعاً صحيحاً (ملائمة للوجه)
(خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طرية، أسبو / الدارى المرحلة الثالثة اتجاه الدارى نطاق مرك الدارى (القطاع الثاني) بطول 5كم
نفقة drf اشراف :- (المنطقه السابعة - اسيوط)
٥ - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صاب .
على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

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

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستسلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبنية مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتراف

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

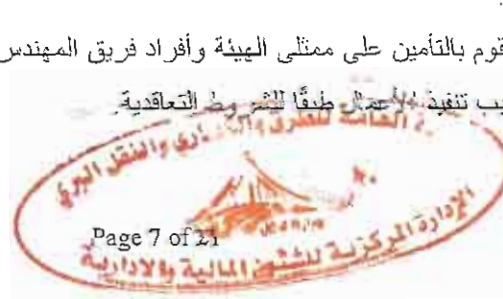
عدد ثلاثة سائق معدة او عيلارة ومن فى حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عدد اربعه عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويحث المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات

التي تحدث من اى حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أبنوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البدارى نطاق مركز البدارى (القطاع الثاني) بطول ٥٢كم
بتقنية drifitng :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثّله وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمه، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللائحة رقم ١ من مسند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات،



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنبوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
بنقنية fdr اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
ك - المخططات التفصيفية

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

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوبة، تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الانشائية و تقي باحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاه ، وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المُعتمد . و المتفق عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجيري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعمليه الدملك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدملك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة و كذا كمال الحصائص الهندسية للمخلوط .
- 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 عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة الري .

ل - التوثيق

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أنيبوب / الدارى المرحلة الثالثة اتجاه الدارى نطاقي مركز الدارى (القطاع الثاني) بطول 5 كم
نفقة fdr اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقاسيمية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل وينكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام. ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، ويقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتتوافقه مع العينات المعتمدة بمسورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا للتوصيات الموردة و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

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

ملء الحفر والجسات

على المقاول في جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طرية، أنسوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
بنقية fdr اشارف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
خ - الاعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مثمنولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لصمان سلامة الأشخاص أو لعدم إهانة حركة المرور على الطرق المتقدمة يقرر المقاول وعلى نفقة إن لم تتفق بنود العقد على غير ذلك، بأوروبا وأتر كيبي، كافة متطلبات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق، أنبوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركب البداري (القطاع الثاني) بطول ٥كم
تقنيات FdR لاسراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرايات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المباني:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

• (١) check list (الفاصل بالتشغيل الديورى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على)
مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الاسمنت ، نسبة وكميه البيتومين الرغوى ، نسبة وكميه البيتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفلتية العنده (.....).

• (٢) check list (الفاصل بمعايشه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواشر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني

المفصل طريقة الشطب لمراحل المشروع المختلفة في نقطة السلامة و الامن الصناعي.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طرق، أسيوط / الادارى المرحلة الثالثة اتجاه البدارى بخطاف مركز البدارى (القطاع الثاني) بطول 5 كم
بنقنية آثار اشراف : ١ـ المنطقة السابعة - اسيوط

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدحوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣ 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 .

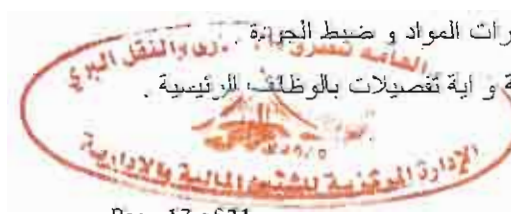
و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المختلطة استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفالية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و تردد غرامة قدرها ١٠٠٠٠ جنيه (عشرة الآف جنيه) على كل يوم تأخير .

ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .



(الشبرط الخاصة)
عملية: اعمال اعادة صف طرية، أنبوب / البداري المرحلة الثالثة، انه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني)، بطول ٥كم
تقنقة fdf اشراف:- (المنطقة السابعة - اسيوط)
خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

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

د - التقرير النهائي للمشروع:

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

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة، صف طريق اينوب / الداري المرحلة الثالثة اتجاه الداري نطاف مرک الداري (القطاع الثاني) بطول 5 كم
تقنية fclr اشافت :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهـ

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

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصورة
 - وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونيّة (لتصور الديجيتال) أو النّيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق المزادات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول معمول وعلى نفقته بازلة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبيوں وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لينبود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقة ويلتزم بها المقاول ويتحملها

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال اعادة ، صفتية ، أنبوب / الداري ، المرحلة الثالثة اتحاد الدارى ، نطاق مركب الدارى (القطاع الثاني) بطول 50 كم
بنقية dr آتشاف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)
أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمين تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس . و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح و علاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح و علاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المنحصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة ، صب طبقة ، أصبوب / الداري المرحلة الثالثة اتجاه اليدارى نطاق مركز الدارى (البطاطس الثاني) بطول 5كم
تقنية fdr اشراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات الفانقة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (AS built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمـال المـبيـأة فـي العـقد خـلال مـدة سـتة شـهـرـ، وتسـرى هـذـه المـدة اعتـبارـاً مـن تـارـيخ تسـليم المـوقـع كـلـاً أو جـزـئـاً إـلـى المـقاـول بمـوجـب محـضـر كـتابـي مـوقـع عليهـ من قـبـل مـمـثـلـ الهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ.



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال اعادة رصف طريق، أينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري بطاقة مركب البداري (القطاع الثاني) بطول 5 كم
بنقنية إفشاراف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومقاييس المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريرج بإستخدامها

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|--|--|-------|
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المolicفات الفنية) وطبقاً للخطوة المعتمدة من المهندسين | ماكينه إنارة خروج لايقن عن ٥٠ ك وات | ٣ |
| أعمال الأتربة | ونش إنقاد | ١ |
| أعمال الأتربة | كلارك | ٢ |
| أعمال الأتربة | لودر | ١ |
| أعمال الأتربة | مهمات وآلات خطه السلامه البروريه طبقاً ل الخطة المعتمدة من المهندس | ١ |
| أعمال الأتربة | رافع أتربه لودر | ١ |
| أعمال الأتربة | موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | ١ |
| أعمال الأتربة | جریدر | ١ |
| أعمال الأتربة | هراسن تربه | ١ |
| أعمال الأتربة | بلدوزر على جنزير | ١ |
| | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | ٣ |



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة رصف طريق أسيوط / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاق مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
بتقنية fdr اشتراف :- (المنطقة السابعة - أسيوط)

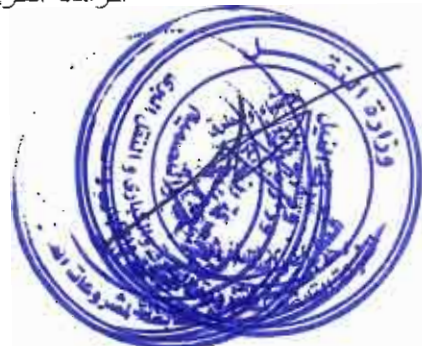
| العدد | نوع المعده | نوع البند |
|-------|---|--|
| ١ | رافع أتربه لودر | أعمال الأتربة |
| ١ | موزعات مياه (تانك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ١ | جریدر | |
| ١ | هراس تربه | |
| ١ | بلدوزر على جنزير | |
| ٤ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ١ | لودر | أعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمه الكميات |
| ٤ | عربة قلاب | |
| ١ | تانك مياه | |
| ١ | جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو حالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود به حفارة | |
| ٢ | ضاغط هواء | |
| العدد | نوع المعده | نوع البند |
| ١ | - ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والإضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد. | طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت) |
| ١ | ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يفزا ، عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) |
| ١ | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه. | |
| ١ | مشار قطع أسفلت | |
| ١ | عربه مكنته ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف | |



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة دصف طبیق أبنوب / البدارى المرحلة الثالثة اتجاه البدارى بطاق مركز البدارى (القطاع الثاني)، بطول 5 كم
تقنيات الاتصال :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

- ٠ علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التفتيش
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلطة أو ماكينة إعادة التدوير على البارد ومبليغ ١٠ آلاف جنيه (عشرون الآباء ، جزءه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيت مين الواحد او الخزان الواحد لأسفات المسال او المستحببات الأسفالية ومبليغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) قيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند . ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اعادة صرف طرية، أنسوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري نطاقيه مركز البداري (القطاع الثاني) بطول 5كم
تقنيات fdr آشاف :- (المنطقة السابعة - اسيوط)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة ل القيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة (بدلا عن مدير ضبط الجودة ومهندس ومرأقي مواد)

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

- يحدد المهندسون و جهاز الاشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لـ (امتثالها) ، العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال. ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب المسئولة المفتوحة وتكيفها لاتصالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة للطرق والجسور والجسور الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر في ظرفها دون تبليغ الادارة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوسيع السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في مذكرة وتوافق المقاول انه بنفس القيمة التي تتعادل بجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



الشروط العامة

يصرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بنداً بكراسة الشروط والمواصفات للعملية

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

١. صاحب العمل أو الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة بؤول 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 بمراجعة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمالي مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموعد العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان فرعها وللتى 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 المولد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

تنفيذ المخططات المشار إليها في العقد أو أيه مخططات علىها يعتمد المقاولون بها خطياً من وقت آخر.



يعنى الأرضي والأماكن التي سيعبرى 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 .

١. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العنوانين والهؤامش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بمعاريفه أي من الصلاحيات والساممات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخططي وتعتبر التعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل، كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات النص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعممية) وفي حال تقصيره أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلي المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ث- حد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازع للأخرين)

يجدر بالقول أن يتنازع للغير عن العقد عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه عرفيًّا أو تنشأ عن الصالح المستحبة لها أو يحصلها دون الحصول على موافقة خطية حسبقة من صاحب العمل وذلك يجوز أن تتم على تلك الصالح لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتحصيل دين البنك دون

٢٣

الاخلاقي بـ نولية المتعاقدين من تفاصيل العقد، كما لا يدخل قبل نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ، ولاتحته 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 وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمفهومي هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها مخصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عملاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الادارة بإثبات أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإصدار التصاميم وتحل الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقييمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللهجات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا رجح تعارض بين النص العربي والأجنبي يعدل 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 الأقل إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- للمهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وثلث نسخة خاصة مسؤولية أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس بأى تغييرات يطرأ على المخططات يتوجب إشعاره بمحض مدة ٢٤ ساعة بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات



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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناه تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفاه بالتزاماته بشكل متقن وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن ينفيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصنيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغييراً في المواءد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية فيجب حرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وحرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالفائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاملة 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 وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

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

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب، والورش الفنية بأداء آل الم مشروع.

-المعايير المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمنفذ على العلبة.

-طبيعة القرية ومصادر البؤد السلطانية.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل انحراف وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمم كافة الشعومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفدادات الإسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته الضريبية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والاحتياط الضروري لإنجاز



المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

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

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي :

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

-إنخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاقه الموقعة أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة .

المادة رقم ١٢ : (البرامح الزمني المقصد وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قدر ترقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه للإشراف والتوكيد والتفتيش وجدول العمال والمعدات والتقنيات المقيدة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل بمجهادات ملائمة بدول الكثبات الفعلى المعدل وأساليب العمل الأخلاقية) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ



وبعد اعتماد الطرف الأول يكنى الطرف الثاني مسؤول مستوفياً كاملاً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه جلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقولي الباطن والتسوييات، وكذلك تحديد التاريخ المحدد لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأجهان ، وعماي المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرص ممكنته بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإزراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آلة معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس، وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

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

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

وفي حال عدم إمكانية تبيير المواد البيتميية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تبييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للم مشروعطبقاً التدفقات البيتميية المتاحة على أن تقرم الهيئة (دون ان تتصل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع .

المادة رقم ١٤ : (ممثل المقاول بالمرفق)

على المقاول تعين مثلاً له (مدير المشروع) يكون مرافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقرر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقرر خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيداً بصورة دائمة وتابته في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الاهان أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بعد حدوث شائعة إشعاعاً خطياً 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 يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الشخص المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويروز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل معقول وسلامة بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سوء السلوك أو غير كفء أو مهمل في أدله واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممك أبي شخص يجرئ سحبه على النمو السليم أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربما بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مسؤولاً عن تقديم معاشر الأجهزة المساحية والإدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن ، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمذبيب على نقطته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها وانتهك من صحتها .

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

حا، المقاول أن يقوم على نقطته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت المقامة 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 : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تحيط بها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساليب السائبة ذكرها قبل انتشار الضرر صغرته وعلى حسابه في حالة القدرة المقدرة ويقصد بالقدرة الظاهرة للزلزال أو الفيضان أو السيل أو الأمطار أو الدمار أو انفجار يحيث يسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن



二

فحل القراءة المقروء يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمئتمن لاعتماده من الهيئة ، ويحوز المقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاولون مسؤولون عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجبة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التدبر 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 تقادم للأعمال أو صيانتها بدون تسبّب مسبقٍ مع الجهات المختصة والمقيّدة.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين ملامة المرور الأرضية والعلوية وأحمدة الإنارة وإسولر الكباري وكابلات الكهرباء وأي متطلبات تخصل الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للإعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المنشروع)

أولاً بما لا يتعارض مع ما يرد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض الله تعالى عنه، جملة رقم (١٧) يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقنولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، وبحسب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

نثانيةً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاولين وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال مع ضموم العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الموارد للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمتخصص ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للمشتري أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها

٣٠ - على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين انتاجي قدره () جنيه يقدر ٥ % عند تقديم المقد

الحادي عشر (١٩) الآية والأمثلة ذات الصلة وغيرها)

الآثار والبقاء المتجرة أو العجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأخرى أو المشآت وغيرها من



ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لأى من هذه الإكتشافات بإخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكاليف نتيجة امتثاله لبيانات التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زماني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العدّان)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والترعية الصحية والمبيت المذكوس، إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الضرورية لتنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغف أو سلوك غير منظم يهدد بغيره أو يقوم به حمالة وإلا فهو من أهل لاجئنا على سلامة وحياته إلا خاله والمتوكلا على الله في العمل.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، ويكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة للفي بيكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثليه كشطاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعمداته وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢٦: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المدنية لممارات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جمع تلك الأملاك أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته هي التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقعدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس المأذن من الالتزام بكافة القواعد المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة، على تنفيذ أي إجراء تصحيح.



المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتع المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيث الجودة. سلية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطيفي العقد، فإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٦٥٪ كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٤٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جمجم الأرقان الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع التراث والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات الالزمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقثم جميع التسهيلات والمساعدة الالزمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٤٣ : (فحص العين. قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الالزمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل «»، «» جري خطأ أو جريه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلانيها حتى يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى رصعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و沐ذبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سلية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا لعقد سواء من حيث المقادير أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أسلحته أخرى وإن يدفع لهم الأجور الالزمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات، التي يترتب على ذلك أو تعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٦٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

الذي يتحقق هذا الأمر ونحوه على ذمة المقاول من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منه لمدة محددة أو يطرد المقاول من رسمية إسلامة العمل؛ وعلى المقاول أداء غرفة الإيقاف

أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري ، ولايتحمل 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 للتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذه الخصوص .

المادة رقم ٤٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبنون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة . وعند تقدير أي تأخير لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس ، الأخذ في العsonian تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قدم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الاموال المبوبة المستمثنة في الأسلان الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيون وغيرها من المظاروة ، الفجرة وهال ، كما دعاء على تقرير فني تلاعتماد من السلطة المختصة .

المادة رقم ٤٧ : (استلام الموقع وحساباته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتقييد الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم السوق للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول 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 يجوز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة ملائكة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

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

المادة رقم ٤٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتحميمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً لما ينص عليه في القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٣ وذلك التنفيذية ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن قيمة اعمال تأخر المقاول في تطبيقه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف تنفيذ المشروع حال تردد طلب المقاول المراجعة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما

يختصي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطاً في سيره أو وقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في العدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل 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 يصلاح ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوماً على خطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شمير إفلاسه أو إذا ثبت إصباره أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

د- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمال بما يساوي أو أكثر من ٥٥٪ من التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحيوود عن مدة التنفيذ الكلية .

وبكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات المبوجدة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق ببها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يهدى الأمصال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأمصال والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما يكتبه من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل فإذا لم يكف الضمان النهائي لتعطية 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 إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٤٩ : (الإسلام الابتدائي وال النهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة سُبُّع حسب الحاجة وينتسلم المقاول نسخة منه ، هذا و يتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

ولذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات انتسابه في المحضر، ولذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد نمت على اتجاه المطلوب اعتبار المقاول للمالك ياستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان؛ وإذا ظهر من الصعوبة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويُرجح الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب بتنفيذها أو إصلاحها وإخطار المقاول بذلك.

إسلام الابتدائي يتم بمراقبة المقاول في قانون التجدة المعتمد من السيد للمهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ الكونستريكتوري وتم التفاصيل بمراقبة المقاول في قانون التجدة المعتمد من السيد للمهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٧/٣/٢٠١٧ من تقييم الإجمال الخرافي لمستلزمات المقاول .



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

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

الاستلام 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، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقر بالمالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويحرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإبتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها المعاينة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليه وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها 25 % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الصمام المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم 30 : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة ضمان سنة لجميع الاعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي علي ان يتم الاستلام الابتدائي بناء على محضر استلام مع بمعرفة المنطقة والشركة المنفذة والشركة المقرر لها استكمال باقي الرصف واستشاري المشروع ان وجد . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بعالة عن الجودة والإلتزام برضوى بها المالي، ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، ولله أن يحصل على المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات لجزيء من الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على 25 % مصاريف ادارية.



المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: 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 يزيد مثاباً على الزيادة في هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العقد الذي يزيد العقد على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد شيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار منضم بمستندات مؤيدة شاملة لذكليف المعاشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وإرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتباين ووفقاً لنص المادة رقم ٦ من القانون رقم ٢٠١٨ المسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والعمارة)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنقاص الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاءه انفراطية الكتابة لغير سبب معقول، وبين بصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا العادة والتصريح بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إجاز الأصان أن ينفق من الموقع جميع ما تكرر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المبنية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتظليل الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل له (١٦)، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يزوره بهذا الجزء بمدة أو آلة أخرى معدة تقوم بذلك العمل ونفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يعى للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كافياً قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الجد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها لعمل المشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مددات 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، والمالك حق تلبية الغرامات التي يحددها في ~~الشروط الخاصة والادارية~~ حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة المطلوبة، والغرامات التي يحددها في ~~الشروط الخاصة والادارية~~ لو من الغرامات الأخرى المذكورة في مددات العقد عند تأخير العمل أو تأخيره لتجهيزية أي تأخير في معدلات الإجاز.



المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يقطنها العقد عند تاريخ إقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أوضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك لصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والبوليستر)

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

- ١- يموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروبل أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يهدى لها الطرة ، الأول وعلى المارة ، الثاني عام تجاوز الكمية ، التي يعتد بها العمل فعليها ويفترط الطرة ، الأول بمطابقة مسحوقات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفريتها 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 الموكول إليه بموجب هذا العقد .
- ٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوقاته من المواد البيتمينية والبوليستر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروبل وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحملي الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والبوليستر .
- ٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناعسه في سحب المواد البيتمينية والبوليستر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب الصفة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال يلتزم الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد وبيان البرنامج الزمني والالتزام بعدم العقد .



ويكون للمهندس وإلملك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمدخرات وأعتماد السلطة المختصة .

ويكون الميزة سلطة الحجز أو التعطية أو الخصم حسب الحاله من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الثانية التي تتحتمن، ولاتقتصر على:
-استكمال التجديفات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
-التعتسر في مداد التزادات العمال أو مقاولى الملاطن.

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

تقديم أو إعادة تحيث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التتفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه المسوّدة.

تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.

-الالتزام بالإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

ـ لـ دـيم أو بـ حـدي وـ يـائق التـأمين.

- تقييد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التفتيش.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسمية للكارتات والموزعين المحددة بـلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية إدارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٧٣ : (شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار)

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البستومين والاسمنت والسلuar فقط ان وجدت هذه من عرضة الغني من واقع نشرة الارقام القياسية لالاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء المتفق.

يحاكم، المقارن، على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكرواتها كل ثلاثة أشهر تعاقديّة من تاريخ فتح العطاء، أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليهما المُرقمان على أن يقوم المقاول بتحديد عوامل عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملة وطبقاً للبرنامج الزمني، المقدم من المقاول مع عطائه الفنى.

فـ حالة عدم التزام المقاولين بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالند الساري، أو عدم التزامه بتقديم معاملات



المادة رقم ٣٩ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على السقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أوضرر 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 ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً 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 النفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٤٠ : (المواد البيئومينية والسوبار)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوبار في حال وجود بعض في منتجات المواد البيئومينية والسوبار ثرثه يجرز للطرف الثاني أن يتطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفيما بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بعد امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

- ١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها دعانياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحب الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تقرير 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 مسحوياته من المواد البيئومينية والسوبار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة بحدودها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوبار .
- ٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئومينية والسوبار اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الرزمـي المعتمـد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني والالتزام بهمدة العقد .



جـ

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٥ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www.Etenders . Gov . eg وذلك للمقاولين التي تتوفر لديهم بيانات ومعايير النجف من توافر شروط الكفاءة الفنية والعلامة المالية وحسن السمعة لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة في بطاقة التشديد وابناء

المادة رقم ٦ : (القطاعات التحريرية)

على المقاول (الشركة المفذة) تنفيذ الأسس والقواعد التحريرية باستخدام أي سوار جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وعملياتها وذلك بعد الموافقة التكنولوجية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الانتاج والأصول المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك كذا لإجراء التجارب العملية التصريحية والتاكيدية اللازمة للتثبت وجميع القرارات وأعمال المتابعة الازمة، معتمد الهيئة او اى جهاز، وفقاً لقرارات الهيئة وإستشارتها وذلك انتهاء التنفيذ وهلال فترة الضمان .



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام علمة

١. الأ��اد و المواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية ، والکود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والکود المصري لتصميم وتنفيذ المشابك الخرسانية (آخر اصدار).
- المواصفات القياسية الصدرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوب البري (٦ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات ، الجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للاختبارات و المواد (ASTM).
- معهد الأسفال Asphalt Institute .
- المواصفات القياسية لجمعية الأمريكية للطرق و التلسكوب AASHTO
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual
- آية أکاد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأکاد و المواصفات المذكورة عاليه .

٢. الأسعار:

يعتبر ... من العقد . اصلاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة و مكتب اشراف وأجهزة الاتصال السلكية وللإسلاكية والتحوليات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة و أعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات و جميع المواد والعملية والصنيعات والأدوات والمهمات وكافة التسبيقات اللازمة لحملة الخدمات، الدوامه وإستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأكاديمية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال سدة تنفيذ الأعمال وفترة الصisan والتي ان يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستدات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغرات والضرائب بما في ذلك خسروية المبيعات المفروضة لمثل هذه التوقيع من المشروعات .

٣. الإلتزام والمحاذيف والتعديلات في العقد:

فإن يقتضي من رئيسه ، تصر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من التعاقد ، ويرسلها واعتمدتها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات لو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة القانون ، كذلك ، إذا ، ويعتذر الهيئة بذلك . - ترسل مذكرة مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من رئيسه أو شخص ممثله ، وتعديلاته في تفصيل الائتمان بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير

اتجاه احدهما او كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو من غيرها فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزمه المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تغيرات أياً كان نوعها .

٤. إزالة العوانق والانشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التتفق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يمتزج بإنتها عن حرم الطريق أو ترسيخها أو أعلاه بناها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإذن على أصحاب النبود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوانق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع الثاني (الاستلام الابتدائي) يتلزم المقاول على نفقة الخاصة بترتيب الميدان وتنظيف الطريق والمبنيات المجاورة التي تغيرت معلمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزقة والمعابني والمعدات و يجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالمقدمة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

ن المقاول مسئول عن تنفيذ التصميمات الهندسية (قطاع طرق - سقط افقى) و الانشائية و الفنية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانية) : متطلبات البناء (ع) تقديم التصميمات من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تحبين الكوادر الفنية المتخصصة و المتمدنة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ .

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

من لجأ إلى حق جبره العمل أو المقارلين المعتمدين مع جبره المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في المواعيد ممثلاً بـ على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة المشارر مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المراحل حسب البرنامجه العام المعتمد للتنفيذ .



٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمذاہب

على المقاولين إنشاء وتشييد روابيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) و إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و المرقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المقاول في إعداد نماذج ثبات الإبتدائية ولرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول سئول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية راعيًا معاييرها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديث زوايا الانحراف الموضعية بالنقاط الأفقية وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، ويعرف تتمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأحمال التراويمية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة اصلية بامقوع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقابل ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين المأذومين لذلك طوال مدة التنفيذ ، وكذلك الأجهزة المساحية والداس (Software) ذات العلاقة ، الأدوات الهندسية ، الكتابة اللازمة

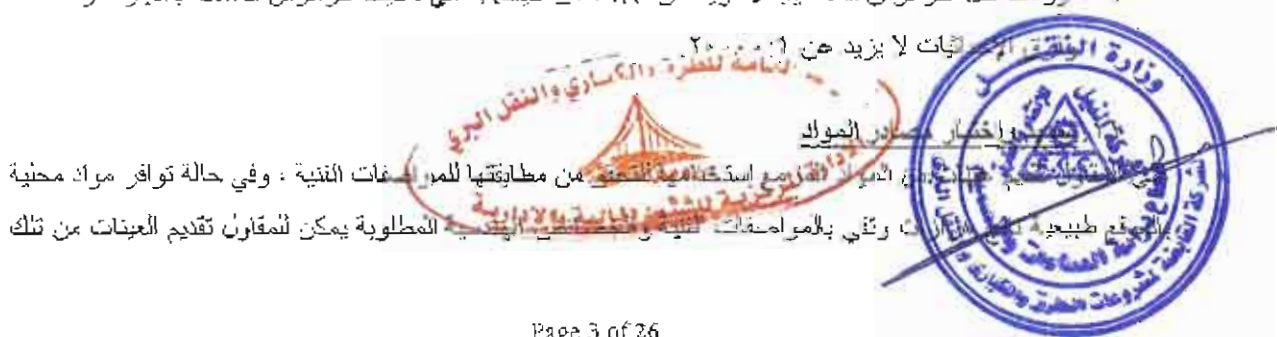
وحيال المقاول استناداً إلى روبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وعمدة الهيئة وعلى المقاول إثباته أن رفع الروبيرات وتحديد الحظوظ والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وكفاية للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وحياله تزويد المعينون بالذريعة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميارات والنسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى جمل قبل مراسلة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابط والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التقوّت المسموّح به في أعمال الإنشاءات والترافّسات

ما لم يتم النص على ترسيف مخابر لذلك فإن نسب التقوّت الممسوح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاحن لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو المود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ امتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - فروقات فعل الترافرس لمعناب لا تزيد عن $K_{\text{أولا}} \pm 12\%$ هي محض الترافرس المسافة بالكيلو متر،



المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عنده من المواد الموردة لموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير ملائمة [المواصفات]، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بنود الأحمل المختلفة و تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف الفرع مع استدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والماء المقابل لكتافة وكذا لماء طبقة الأساس والأسفل.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمرة في الموقع ومقدار الأساس.

٣- التحليل المنخي للركام المستخدم في طبقات الأساس والجلات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التآكل للسواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والجلات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمناصاص .. الخ

٥- تصريح الخلطة للطبقات المعاد تدويرها والسطوعية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحبات الأسفالية المقرر استخدامها.

٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية على العباوة والأضافات (اسمنت - جيد -) و المقرر استخدامها بالخلطة التصعيمية .

٨- كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسطح الصناعية / ٧٠ انقرير استخدامه.

يجحب تقديم تالي هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاحتياجها من المهندس، قبلبدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط ، والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجزة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في مكان الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر كلية إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي إختبارات أخرى يراها لازمة أو رأية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقته المقاول.

بيانات خلال الإنشاء:-

بعد **نقطة** **عمل** **المنتهى** **على** **طريق** **إنشاءات** **في** **حالة** **عرضية** **في** **جميع** **المواقف**



جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلقة في حذف الكمييات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المتأول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت حذف بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمسار والممهندسين والمقاولين 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 سنتقوم بإعداده وزاره النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهاز المعني قبل تثبيتها، كما يتلزم بازاتها حذف إنتهاء العاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤٦ المقدمة

على المقاول تقديم كتف بالمعدات والألات المسليمة لشهر ٥٠ ميلادي.

- نوع ووظيفة المعدة وموذجها وحدد كل منها أيام التنفيذ
 - كلاءة المعدة وسنة الصنع رحالتها الراهنة
 - حمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحات محدثات تتشارك في تنفيذ أي بند من بنود مقاييسة الأعمال بما
 - لجهاز الأشراف للأعتماد
 - التاريخ المتفق لتواجد المعدات بأثراعها المختلفة بالمرفق و
 - وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأداء

١٥- أعمال السلام في الأستانة التنفيذية

في مناطق النقطانعات والمواقع المهم، يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة لمروع و يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات
الأمنية الخاصة بسلامة العمال، على الطريق وأن يلتزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة
وعلى المقاول الالتزام بتصنيف ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ وامتناعه على أيها في الشرط الخاص ودليل
ومسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة و يجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى
وفقاً للنماذج الفيزيائية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية
والاضاءة الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اصرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم
المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول
المنطقة على أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهراً وتكون الأنسجة والإلزام الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية
محكمه، صافحة، وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوه مواده وذلك أثناء التخلص من الغبار



كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على جامن ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حديقة مع بوجات تحذير مدرونة بالأحمر والأبيض لحماية خرف التقى المفترحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وهي حديقة) بحيث تبين العواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المنقطة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ومسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه العواجز أثناء الليل بضوء آخر خاري مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر العواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء عواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير، فيجب أن يتم على مرحلتين (صففين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فلن تقدر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إذ دعانا بحركة المرور، أما في المناطق التي تفتقر فيها حركة المرور فبتم التقطع خلال الليل و بعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الآسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكشفية التي تكون عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للاستفادة من المهندس وجهات المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بعنوان العملية وحماية المرافق وخطوت 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 الزراعة أو آية مرافق أخرى قد يرثى الإضرار بها إلى تكبّل الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المعنيين.

وعلى المقاول التنسق ويسهلات من الهيئة والتتعاون مع أصحاب آلة خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سور هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزعاج في أعمل إزالة الترتيب إلى أدنى حد وتحلية دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويتصرّ دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهة، وتكتليف الترخيص أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول مسؤولاً في الآلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

في حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنكشافها أو زوازن ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بإلقاء أجهزة المحفوظات والمتغير معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أقسام المسلاح تحت انتظاره وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.



١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقد الطبيعية

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

ويكون المقاول مسؤولًا مسؤولية كاملة عن كل ضرر لو أدى بمحصل 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، ولابد من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

تحذر المقاول من تجاهله أو إهماله أو سوء تصرفه في الممتلكات العامة أو الخاصة بسببه أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلهاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وتدرك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مفتوحة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمحصل الملاك والمهندسين وجهازه المشرف ومصل الموقوع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص الالتزام بالشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الهوئية الفصصية والتصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتغير وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدرورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنشيط المشروع لمراحل العمل المختلفة وبيانات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلق جزأً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحترمة من المقاول على أن تكون مساعدة لصالح التسليم الموافق عليها من قبل، المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل (إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتلقى مع البرنامج العام للتنفيذ).

٢٠. موافقة الورشة الفصصية

على المقاول تقديم فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة الفصصية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التقنية لصر العمل المختلفة الآلات الأعمال الصناعية الإنشاءات وتقديمه قوالب الإنشاء وتقديرها وذلك في تسعين يوماً وهذا للمراديد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار، فقرارات المراجعة.

- - عربية: عمال اعادة رسم ملزق ابتراب / الباري المرحلة الثالثة اتجاه بداري نطلق مركز الباري بطول دكم بتقنية الـ 3D اشراب :- (الممثلة السابعة
جعفر)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح على المقاول خلل ▷ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها لاعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلی وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

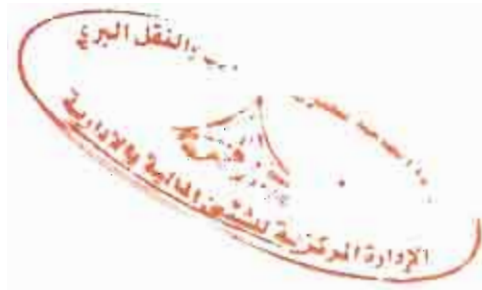
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجتها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم «تصحيح الرسمات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة» هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يزيد برسومات الورقة التصحيحيّة عن ما هو موجود بـ تدات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمواد المثبتة بالموقع

حدد المعدات والمعدات المنشورة والأدوات والمهام المخزنة والأكتان المؤقتة راتنج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل ~~التي يجري العمل بها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل~~.



ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطريق



الباب الأول الأعمال الأولية

يتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتآثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجولات وعمق ذات التسقيفات اللازمة بهذا الحصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم نبذ العمل دون عوائق، فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز عمل الموقع وتأمين الاستراحة والدركيات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تربية وتنمية المكان، والترويج بالعيادة والكهرباء والإلأزرة والاتصالات الملكية واللإلكتريكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطماء الحرارة، باستخدام طباشير لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تطبق على حوط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالترتيب الذي يعتمد الميندين كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لأدوات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الإشراف وتأمين انحراسة لكافة التجهيزات المؤقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونهاراً طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلاها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات للانتقالات متى أشار إليها وفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتقلان السيارات تكون مغلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مستوف عن الحصول على الأرضي اللازم لعمل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد وتقدير «مخطط عام Layout» يتضمن كافة التجهيزات المؤقعة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وبناءً على ذلك يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستجدات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محتوى الخطأ وأية مبتدئ أو أسرار أو معلومات مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بنائها بموضع العمل وفقاً لمل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض عن التجهيزات، وتزوير ملكية كافة التجهيزات المؤقعة للستارى بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزور ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبأعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القیاس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا علىباقي بنود المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاتسجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق؛ والطرق بمعناطق التفاصيل ومواقع جلب المواد بامتنان الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها رفقة لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقارن وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

النات الإنشاء

ويجب إزالة جميع الأشجار ورากعها وعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح الأرضية وكذلك كافة العوائق التي تؤدي غير المقرر عليها تأثير على تنفيذ العمل لم تشملها قوانين الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع وتحتاج إلى الحفر الفاتحة من اقتلاع بقلاً المدحوع الذي تزوج به العوائق بمواد ريم ملائمة أو العمل بالنظيف وذكها نسبة تزيد عن ٩٥% من أقصى كافة العوائق ونفايات المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الدالية أو طبقات الأسنان وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية تجهيز المفرمة (سماكه لا تقل عن ٢ سم مع المرش والتسوية والدماج حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة حاجة وأخذ في الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

- لا يتم المحاسبة عن هذا البد باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع إلا في حالة وجود البد بقائمة الكميات .
 - القیاس والدفع

١، ٤ إنشاء تحويلات مزفقة

- * وصف العمل
وفقد ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المزدورة في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالتفاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مبنية وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات الذين يرسمون الم مشروع وتوجيهات آمنة معددة.

هاتفات اذنشارع

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات الفرعية) و دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عام ٢٠٠٦ عن الپئنة، ويجب صياغة هذه التحويلات وحمل التجهيزات الفرعية بمنطقة العمل لتأمين المرور عليها باقامة الملاقلات والحوالجز الخرسانية المتناثلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الارشاد والخطير والإضاعة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و اطمئنان العما

وعلى المقول تجهيز مخطط تنفيذى لتحويله لكن متعلقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن (استخدامها لتحويل العروق يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقادمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والغوصية المختصة

القياس والدفع

لا ينتهي الدفع والمحاسبة عن هذا الذي تكافأه بغير المبرر وع

السؤال أعداد الشيئ بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك يأمر كلامي من الهيئة وعلى نفسه .



الباب الثالث طبقات الرصف

^{١٦} طبقه الأساس ناتج تکمیر کسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وفرش مواد طبقات أساس نتائج تكميل كمزارات

المؤادر

يجب أن تكون المواد المستعملة طبئية الأساس ذات تكبير حسارات (ونسبة الطبيعي المنسوح بها لا تزيد عن ٥١٪) ويكون من قطع خلية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الصلبة أو المفككة أو المواد التضوئية أو غيرها من المواد الضار، ويجب أن ينطبق على كام مع المطلقات الصناعية التالية:

القابلة للتقطير في الماء بالنسبة للمواد العجينة على المختل رقم) لارتفاع عن ٥% من وزنها

٨ لا يزيد الفاقد بالذائل على جهاز لويس أنجليس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .

بحسب أن تكمن معاواد طبقه الأساسي، ناتج تكبير كبارات؛ في حال توافر مواد محجرية بالموقع تتلقى مع مواصفات مواد ناتج التكبير فإنه يجوز إلبيبة السماح المقاول رمل تخلص تلك المواد بعد إجراء بختارات الصلاحية والتدرج والتراكب من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع.

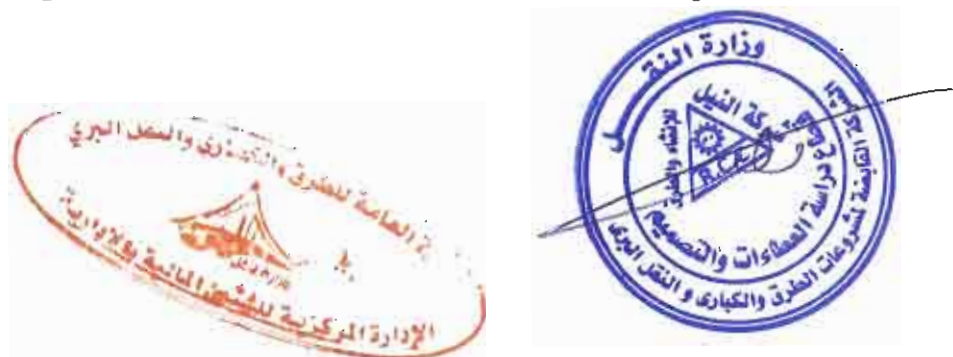
* نسبة تحمل كالبيوريا بعد المغمر لا تقل عن ٨٠%

• مجان الـذوـنـة لا يـزـيدـ عن ٨

حد السبولة لا يزيد عن ٣٠

٦ - عذبة الأنف

- نسبة المكافحة الرملية لمواد الماء من مخلف رقم ٤ نخلط الزركان الشاعم والخشن لا يقل عن ٥% .
هذا ولكن يسمح بقليل المراد من المحجر ألا بعده اعتماد المحجر عن المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المراد من المحجر
بصفة دافمة، ويجب أن تكون طبقة الأساس طبقة لأحدى التدرجات الالية والمبنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره
المهندس، مع التأكيد أن قبول للمهندس للمراد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعني فقط الموافقة على استعمال المواد.



ندرج مواد طبقة الأساس

| نحوه المطلوبة للمسار (د) | النحوه المطلوبة للمسار (ج) | النحوه المطلوبة للمسار (ب) | نحوه المطلوب |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| ١٠٠ | ١٠٠ | ١٠٠ | " ٣٢,١١ |
| ١٠٠٧٥ | ٩٥/٧٥ | ٨٥,٥٥ | " ١,٥٠ |
| ٩٦,٦٠ | - | ٨٠,٥٠ | " ٣/٤ |
| ٧٥,٤٥ | ٧٠/٤٠ | ٧٠,٤٠ | " ٣/٨ |
| ٦١,٣١ | ٦٠/٣٠ | ٦٠,٣٠ | رقم ٤ |
| ٥١,٢٠ | ٤٥/٢٠ | ٥٠,٢٠ | رقم ١٠ |
| ٣٠,١٠ | ٣٠/١٥ | ٣٠,١٠ | رقم ٤٠ |
| ٩٥,٥ | ٢٠/٥ | ١٥,٥ | رقم ٢٠ |

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي ندرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات الفيزيائية لبيئة الطرق والكباري حيث تدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة ل الخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذه موافقة الهراء

• القيس والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس باشتراك المكتب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجريدة

٤-٣ طبقة الأسمنت و الأساس المعاد تدويره بكمال العميق :-

٤-٣-١ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفالت و طبقة الأساس الثانية معاً مع إضافة الأسمنت . في حالة الضرورة يتم إضافة البلاومين أنزغرى ويمكن إضافة ركام تضبط المنقسيب وإى إضافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخطة (JOP MIX) التي تتحقق مواصفات المترسع على أن يتم الخلط و إعادة المفرش و الدملك على المسار بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط و المناسب التصميمية والسمك و لقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الالتزام بما ورد بالكتور المحسرى و اعتباره أولوية أولى لمواصفات و شروع التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

٤-٣-٢-٤ المواد :-

أ- الأسمنت

يستخدم الأسمنت بشكل أساسى و يتم المقاييس عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً لاختبارات المعملية التي تتم على الركام العدد تدويره و خصائص و تدرج الخطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتمديد ربة و نسبة الأسمنت

وزارة الاتصالات بصفة الثبات المطلوب حسب التصميم الأنتشار و يتحقق الأشتراطات المطلوبة للخطة و تقديم ضمان

من تحليل الخطة التصميمية (Report) لجهة الأشراف للأعتماد

بـ - معايير المترول تعين فنى متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة الصب المستخدمة و إجراء التعديلات اللازمة بعد موافقة و اعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت إلى الماءات لكل قطاع في الطريق.

- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن النموذج الصالحة لتصنيف الخلطة و كذا عند كل توريد الشحنة التنفيذ و يتحقق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليهما في اي وقت يراه التأكيد من مطابقتها للشروط والمواصفات .
- يتم تثبيت الأسطمت وفقاً للشروط والمواصفات القياسية وبالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حماليتها من الأمطار والرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
- ويتم اختبار الأممنت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-
- النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجر عن ١٠ % .
- زمن الشك لا يقل عن ٥٤ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
- مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176

بـ - الركام المعاد تدويره (RAP)

هـ الركام ناتج كثيل الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس الفائدة و تدريجه واعده تدويره ويعتبر ان يكون دقيق وصلب وجاذب الزوابيا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية والتي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي :

- لا تزيد نسبة الناقد بجهاز لوس أنجلوس بـ ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
 - يتم تحديد نسبة المكافئ الرمل لمواد الادمة (الملاط محل رقم ٢) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
 - تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق .
- وفي حالة عدم مطابقة الركام اشقر اعادة تدويره لمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

اذا ما تطلب التصنيف الانشائي 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 التصميم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتفق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الناقد لاختبار لوس الجلوس بـ ٥٠٠ لفة عن ٥٤ % .
 - لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
 - تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق .
- يتافق التدرج مع ادنى التدرجات المنصوص عليها بالковد المصري للطرق.

جـ - الأضافات

ـ في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير لزوم تحسين خصائص الخلطة الانشائية المعاد تدويرها بالنسبة المقرره وفقاً للتصنيف Job mix formula submittal و بعد اعتماد المعامل المركبة و جهاز الأشراف .

و وفي هذه يستخدم اي اضافات ضمن مقترح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للذين تقريراً عنها متضمن كافة البيانات التي يكمل تصديقها و التي تشمل نوعها و مصدرها و مقدارها و تركتها و خصائصها وذلك بالاتفاق الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للاداء .



٣-٢-٣ خليط العمل (الخلطة التصميمية) :

- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطبقة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة امتناري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفال المعاد تدويرها على البارد.
- يتم تصعيم الخلطات الاصفافية اطلاقه الأسنان المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة الفيسيّة الواردة بالمراجع الآتية :-
Basic Asphalt Recycling Manual
المؤسسة الأمريكية ARRA
- دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعدة).
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب افريقيا
- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الأسمنت و البنتونيت الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات علي ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسفال الرغوي في الخلطة طبقاً لخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتفق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

| Design Parameters | Requirement |
|---|--|
| Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2720 | 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 | > 96 % 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 | 45 min . |
| - Wet (conditioned), psi | 30 min. |
| - Tensile Strength Ratio (TSR),% | >70 |
| Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166 | 300 : 500 psi |

جدول رقم (١)

التقرير (Report)

يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تصميلي يتضمن و لا يقتصر على:-

بيانات الأسطوانية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفال الفيسيه .

تاريخ عمل الطريق ، الصيانات التي تمت و نوعها

ذروة التدوير ، التدفق ، تصميم الأنسانى للرصف .

درج الرمل المستد تدويرة (Gradation of RAP) .



- محتوى الأسمدة المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيتومين الرغوي(في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف، المعاد تدويره .
- محتوى المياه المقترن اضافته للبيتومين الصلب كنسبة من الوزن البيتومين الصلب .
- محتوى المياه المقترن اضافته لركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام وتسهيل عملية الدملك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوي .
- نسبة الأسمدة الى البيتومين انتوپ .
- كمية الأضافات (اذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف لركام المعاد تدويره .
- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمدة و البيتومين الرغوي و المياه السفلية استخدامها و كل اضافات أخرى .

٣-٣-٤ متطلبات الأنشاء :

- يتم الرفع العملي المدقق للطريق .
- يتم اعداد التصميم الهندسي .
- يقوم المقاول من خلال استشاري محتمد بتحديد اى اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المعايير التصميمية هذا ويوجه التصريح مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المعايير المتفق عليها على الطريق من ولقع الفضائع العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي في ذاتها يطلب الأمر تجنبها او لا يطبقه أساس التسوية قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش السواد التي يتم إضافتها على القطاع بالقطنم وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها العواد التي تم إضافتها و تقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمدة و البيتومين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المترره بالتصميم) والماء بحسب يتم التحكم فيها وطبقا للمخطط التصميمي .
- يتم فرش و تسويف المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزوده بذوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المعايير التصميمية .
- يتم الشطف باستخدام المعدات و العتاد الجاهز التي تضمن الوصول لكتافه الجافة المفترض .
- ويجب دمك الخلطة فور فرشها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨% من أقصى كثافة جافة، وربما أمر الدملك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة كما تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقرم المهندس بتحقيق منسوب سطح الطبقة وبخصوص نسبة الدملك في مواقع مختلفة، ويجب لا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي .
- لا يتم السماح بعرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والعتاد دملكاً لمدة لا تقل عن ٣٠ يوماً و التأك من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات اليئسية المنصوص عليها بالجدول (١) .

حوال الجر (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط لرياح قوية) في وقت العمل فوراً ولا يسمح بسرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأعطال

و جناف نسطوح الاستفت و تحمن درجات الحرارة و يقع على مستوى المقاول التسيق الدائم مع هذه الأرصاد الجوية
وابلاع بهذه بتقارير دوريه عن حالة الطقس وأى تغيرات متلاحمه ستحتمله من شأنها تؤثر على أعمال إعادة التدريج .
وعلى المقاول تعيين الأطقم الفنية المتخصصة والمعتمدة من الهيئة لمراقبة أعمال التدريج وقياسات الاكتاف وكافة
الخصائص الهندسية للمخلوط الاستفتى و تقديم التقارير الازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجودة .

- ٥-٣-٣ قبول الأعمال

- أولاً : المواد المستخدمة

- التدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بأخذ عينة كل ١٢٥ طن من الخلطة (٢٥٠ م م فقيها) للتأكد من مطابقه
لتدرج الطبقه المعاد تدريجها للمواصفات .

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

- نوع و محتوى الأسمنت

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

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمغاربة الكمييات الموردة من
الأسمنت مع الكمييات المستهلكة من رفع قراءات العدادات للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك ملحق رقم

(١)

٢- نوع و محتوى البيوتمين الرغوي (في حالة استخدامه) .

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

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنماط البيوتمين الرغوي .

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقة البيوتمين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم
(١) من مجلد المواصفات الفني .

- يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيوتمين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمغاربة الكمييات الموردة من البيوتمين مع
الكميات المستهلكة من رفع قراءات العدادات لسعده للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك

ملحق رقم (٤)

الذي يشهد الصالحة لتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المفتر استخدامة لجهاز الأشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات

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

٤- محتوى الأضافات

- يتم التأكد بصلة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة للكائن الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

٥- التشغيل

- يجب تصديق جميع النتوءات والأختفاصات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ مم باستخدام قده (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف .

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

- يتم التأكد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الأقل عن ٦٩٪ لأقصى كثافة بحد أقصى كل ١٥٠٠ متر ممتد طبقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدام جهاز المخاط ط الـ مل .

- يتم التأكد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية والشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠١ متر ممتد طبقاً لـ Check List

٦- خطة ضبط الجودة:

يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف وبحد أدنى كما يلى :-

١- مرحلة ما قبل التنفيذ:-

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقي لكافه العيوب .

- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمة (طبقات اسفالية) و (طبقة اساس) و

- اعداد (الخلطة / الجاذبات التصميمية)

- اعداد وتجهيز و متابعة معالجة الأجزاء و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع

- اعداد تقرير ذي صن اسلوب علاجه اي هيبه نذهب او صيانه سطح طبقة الأساس المثبت وامانة تدويره

٢- مرحلة اثناء التنفيذ:-

- مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بأختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .

- اختبار المواد والأضافات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List1) ملحق رقم (١) المطلوب استيفائه يومياً

بمعرفة المقاول وتحت اشراف جهاز الأشراف .

- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ

وزاره قطاعية الخلقة المعاد تدويرها

فى المفترض

بعد الدفع



عملية: اعمال اعادة رصف طريق اينوب ببالداري، المرحلة الثالثة اتجاه اليدار في نطاق مركز اليدار بضبل «كم بتقنية الاتصالات» (المنطقة السابعة - اسبروم) جعفر

• قبل فرش الطبقة التالية.

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة السعاد تدريجاً ما قبل التعطيله بالطريق التالي:

٣-٣-٧. القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبيقة المعاد تدويرها بعد الدك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالمتر المسطح ويتم الشابن وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة اعلاء التدوير وتكلفه المواد وجميع الإضافات (أسمنت، بيتمين رغوي، ... الخ) (بدون تكاليف الركام المضاف) و المياه المصانفة سراة لاتفاق البيتمين الرغوي أو لاتمام عملية الدك والخلط والتقليل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامه المرور به بالموقف بما فيها انشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السعر.

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت و البيتمين الرغوي وأى إضافات (جير - ...) ضمن حساب الطبيقة المنفذة في حدود الكميات المذكورة بالبند وتشمل التوريد والإسافة والاختبارات المعملية الازمة.
- وفي حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيتمين الرغوي المقررة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص الهندسية للمطلوب المعاد تدويره مع تلك المتصور من طلبها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالبند يتم الخصم بالنسبة والتناسب.
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتمين الرغوي ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية.
- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد (مراد جبله اساس) بالمتر المكعب (بدون دمك) ويشمل سعر البند إضافة والاختبارات المعملية الازمة.

٤-٣-٨. حدود السماحية والخصوصيات:

- ١- استواء السطح:
 - لا يتم السماح بأى تنويعات أو انخفاضات تتجاوز ١٥٠ سم طولياً أو عرضياً باستخدام قده بطول ٢ متر.
 - في حالة تجاوز فروق الانطلاق عن ١٥ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥% من قيمة البند.
 - في حالة تجاوز فروق الانطلاق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراك والبيئة.
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمة لتنفيذ الطبيقة المعاد تدويرها بالكامل :-

{ اعمال إعادة التدوير شاملة جميع الإضافات (الأسمنت، البيتمين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافية (مواد



- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يكون الخصم ١٥ % من قيمة البند 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 الأسفلية التالية يكون الخصم ١٥ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يتم إضافة طبقة سفلية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلاف الطبقات معتمدة من جهاز الاشراف او حسب ما قرره اللجنة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشاري المقول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي :-
 { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيوتومين ، ...الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد انسان) } .

ج- نسبة الدمك

- في حالة نقص نسبة الدمك حتى ٥ % يتم خصم ١٥ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في الدمك بشرط تحقيق باقى الخصائص الهندسية للمختلف المثلثات اليه في الجدول رقم (١) .
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة سفلية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى وفقاً لمخرجات التقرير الذى عن التصميم الانشائى للقطاع .
- و في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفلية و إعادة التشغيل للطبقة (يتم إزاله الطبقة المعيبة و إعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للتفاصيل و المواصفات التي للمشروع على نفقة المقاول .
- و في جميع حالات نقص الدمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعه .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-
 { اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيوتومين ، ...الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد انسان) } .

٢٠١٦ .

بيان المرجع فيما يخص حدود المسماعات في التدرج إلى الكروه الضربي (إصدار ٢٠١٦) .

بيان المرجع فيما يخص حدود المسماعات في التدرج إلى الكروه الضربي (إصدار ٢٠١٦) .

طبيعة الصنف (RC-3000) ملخص المعايير (MIS) ملخص المعايير (MIS) ملخص المعايير (MIS)

• وصف العمل:-

يشمل المعلم تجهيز ومحالجة سطح الطبقات البيوتيبية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ ولذى يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستاندات العقد

وفي حال عدم توافر الأسانث سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحبات البوليمرية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جموع المصالح المطلبة للمدى وبعد بناءة المقدمة.

مطبئات الائشاع

يجب قبل وضع المادة النيتروجينية تنظيف سطح طبقة الأرضين البيترميتي أو الطبقة الرابطة النيتروجينية من الأوساخ والأفراز باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهراء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد لها المهندس ويجب أن يكون السطح خلياً من التموجات لاعطاء سطح ذعيم ومستوي ومنظم قبل فرض المادة النيتروجينية.

يسخن الاستoft لدرجة حرارة 110°م ± 5° ويكرر في استخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ربكم عرض

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمل الرصف الأسفل بيمنة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة السطح العلوي بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٢٠ م ويحدث لتجاوز معدل الارتفاع الضروري لطبقة السطح العلوي.
ويجب رش طبقة السطح عندما يكون السطح جافاً زرارة الهواء في الحال أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرًا أو قلل هروب الشمع.

٦ القياس والدفعة

يتم التفاصيل والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللاصق بالفتر المستطح، ويشمل سعر البند توزيره ورش الطبقة اللاصقة ويكون تمويهًياً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوية والتجهيزات والتنظيم وإن المأذن قبل الرش وكذلك جميع النزود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.



عملية: اعمل اعادة صب طريقة آينوب / البداري المرحلة الثالثة اتجاه البداري بضول حكم بتنمية الازل لتراف :- (المنطقة السامية -
ادبوج)

الطبقة السطحية:-

* وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمتطلبات والقطاعات العرضية النموذجية المعينة على الرسمونت، ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

* المواد:-

١- الركام الخشن:-

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر ويعتبر أن تكون ناعمة وقوية ومتينة ولهجة وسلامة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد المتسارقة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعى المسحوق بها لا تزيد عن ٥٨٪.
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨٪ والمستطيلة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٠٪)
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد لفة عن ١٠٠ لفة عن ٥٠٪ و بعد ٥٠ لفة عن ٣٥٪
 - لا يزيد انتشار نسبة المكافيء الرهامي للسواد الناصفة (الصاردة منخل رقم ٤) بحيث لا يزيد عن ٤٤٪
 - يجب أن لا يقل المقادير المأوزنة (٢٧٩٦) عن ١٢٪ وذلك بمحاذة محلول كبريتات الصوديوم Soundness من ASTM C-88-76 عن ١٢٪ أو كبراتات الصغيرة عن ١٨٪
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات الخineny Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١٪
- ٢- الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام المنز من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لأنجاوز ١٦٪ .
- ٣- اليلودرة:-

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

| النسبة المئوية لنمار بالوزن | رقم المنخل |
|-----------------------------|------------|
| ١٠٠ | ٣٠ |
| لا تقل عن ٨٥ | ١٠٠ |
| لا تقل عن ٦٥ | ٤٠٠ |

يرجى ملاحظة ان جميع التصريحات المكتوبة باللغتين العربية والإنجليزية متساوية في المحتوى ويعتبر ان ملخص التصريحات الكافية للطبقات السطحية الواردة بالكود الكهربائي للطرق وبيانات الهيئة القياسية .

الاسفلت : يجب ان ينضيق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة التصدير تبزول بالسبيس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٤٠) °م
- الازوجة الكينمايكية عند ١٣٥ م (ستوك) لا تقل ٣٦٠

الخليط الاسفلت:

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

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

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٢ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

نسبة الإسفلات في الخلطة

جميع فئات الخلطات التجريبية يجب أن يعادها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (أو تدرجات كلية) كالتالي:

| النسبة المئوية للهار | حجم السنخل ١ "١" | حجم السنخل ٢ "٤/٣" | حجم السنخل ٣ "٣/٨" | حجم السنخل ٤ رقم ٤ | حجم السنخل ٥ رقم ٨ | حجم السنخل ٦ رقم ٣٠ | حجم السنخل ٧ رقم ٥٠ | حجم السنخل ٨ رقم ١٠٠ | حجم السنخل ٩ رقم ٢٠٠ |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ١٠٠ | ٦٠,٧ | ٢٢-١٣ | ٣٠-١٦ | ٥٠-٣٥ | ٦٥-٤٨ | ٨٠-٦٠ | ٩٠-٨٠ | ١٠٠ | ٨٠-٣ |

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبيقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويتطابق المواصفات المعايير ذكرها التطبيقى الرابطة والأساس البيتوميني.

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

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

بنسبة مطريقة مارشال

ـ يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

ـ الفراخات (كم) ١٢ - ١٥ (حد ادنى)

ـ الفراخات (٪) ٤ - ٦

ـ الفراخات الهاونية في المحتلة الستة (٪) ٣ - ٥

ـ الفراخات في المخلوط التصميمي (%) ١٥ (حد ادنى)

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

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

الخطة التصميمية: بدءاً من المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بالختام الخطة وفقاً لخواص المنسوب طيبها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مقدار المواد السليق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المحادر الجديدة وذلك لأخذ حيزات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

| حدود السماح عن معاونة الخليط (M4) | نسبة الماء من |
|-----------------------------------|----------------------------|
| % ٠ ± | ٤٦٪ /٤ بوصة حتى ٨٪ /٣ بوصة |
| % ٤ ± | مختل رقم ٤ |
| % ٣ ± | مختل رقم ٨ حتى ٥٠ |
| % ١,٥ ± | مختل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠ |
| % ٠,٢٥ ± | نسبة البيترمين في الخلطة |

وإذا تجاوز تفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الصدر المسموح بها والمبيبة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح الماء الماء، ومن حق مهندساً المالك أيضاً أن يطلب من المقاول، بإزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجى عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة فى السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه فى بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

٦ - متطلبات الإنشاء:

أ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية والمثبتة ونفهه لموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لإعمال الخلطة الأسفلتية للمرصفات من حيث المعايير وكذلك معايرة ومقاييس المختل لمجموعة المخارن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة مواد زين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخلط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٣٧ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متكتلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمادة أخرى أو يكون بوجهه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافة أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ورقة بلاستيكية وفوماً للمواصفات. ويتم توفير القالبات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم ترتفع الفرادات لكامل عمل اليوم.



بـ- تنظيف الموقع من جميع المواد الغيرية وكثيراً ميكانيكيًا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئية مائية، كثيرة، سفلية على امتداد حافة سطح الطبقة الرابطة، ويجب الخلط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش الخلطة الرابطة بمسافة لمسة، حسبما جرى تذكره.

ويجب فرد الخليط البيترمي وإنهاره وفقاً لمستوى والمشروب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاستهلاك المزودة بادوات تحكم لنضج منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخطط التوجيه أو بالليزر رفقاً لما يقرره الميدنس، ويجب تشغيل آلية الفرد بسرعة تعلق افضل النتائج بالنسبة إلى نرحيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تناسب بصورة مرتبطة مع معدل توصيل الماء إلى الفراحة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم ترقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لقليل

ويتم فرد المخارط الأسلاتي ناكملاً عرض المطبق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزدوج بمقدار يقارب من ٥ امس إلى ٢٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقات السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل المفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية حندة الهراءت في ذلك الفاصل؛ وفي حالة انتفاخ درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشغل الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورثته بمادة اللصق قبل فرد البندة المباورة.

وَلَا تَبْدِي عَمَلِيَّةَ الدُّكَّ فِي درجات حرارة أقل من ١٢٠° وَيُرْفَضُ الْخَلِيلُ المُفَرُودُ إِذَا وَصَلَّى، درجة حرارته في من ذلك قبل بدء عملية الدُّكَّ، ويجب أن يكون عدد المبراسات وزنها كافية لدك الخليط إلى الكفاية المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدُّكَّ ولا يسمح بالاستعمال بعد تكثير زانك في الركام.

ويكون قياس السعك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م٢ في الواقع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والدكتور طالما تتواءم أوضاع الخليط بغير اى عملية الهرس يجب ذلك الخليط دئماً متساوياً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهيز بمحلات حديدية والإهارات هوائية ويجب أن تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط للبيتومينى من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى محلات الهراسات مرتبطة بالماء على الرجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كلية الدرك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كلية قرائب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الكلية النظرية المقصري Gmm حيث معايرة المقادير المستخدمة في فرد الطبقية المطلوبة لضمان الأمان

- إستواء بلاقات لغزادات (المكواة) وبخاصية عند مداخلني الإحسان لقطع المكتواة أن تكون مستوى وجديدة.

- نقطة مجمعة مدة التحكم الإلكتروني لمعايير الفرادة (المطالع)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفراشات بالمخترط من خلل السيير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يمكن سلقاني الثلاجات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرادة

يجب أن يكون مالكي الهراسات ذوي مهارة وكفاءة عالية و خاصة لليراسات العديدة لليرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتخرج لمختلط وفق تعليمات السنون.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي دقيق وللأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبيعة المعلمية.

• اعمال ضبط انجوادہ:

يتم إجراء الاختبارات اللاحقة للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني من المعايير) وذلك طبقاً لـ:

نسبة تناول الموارد الغليظة بجهة من انتربول.

- الأوزان النوعية والمتخلص والتلقت بالماء الغليظة بعد الغمر؛ ساعنة في الماء.
 - نسبة الحبيبات المبططة والمسطاطية الطبيعية في الماء الغليظة.
 - درجة غلو الأسفنت الصلب.
 - درجة المزروحة الكينمائية للأسفنت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°C.
 - استخلاص الأسفنت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفنت في الخلطة الأسفنتية.
 - الثبات والوزن الترقيعى ونسبة الفراغات فــ الخلطة الأسفنتية.
 - ويمكن إضافة إلة فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة الماء أو العمل المنفذ.

الغليس والدفع

بعد ذلك، من عيّان المتبعة بعد الدعوى يتم قيام وحساب كعبات الطبقة السطحية البيئومينية بالمسطح أو أيام القيلولة والبعد بالقطارات التصريحية التموذجية، ويتمثل السعر تكلفة المزاد والخطاط والمثلث والفرد والدشك والتظيف وإعداد تصسيم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البدوه اللازمة لإلهاز وغير العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك طبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسمات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلي، وعندما يكون سمك طبقة السطحية البيئومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك العين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعريضية عن آسم؛ ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيئومينية.

2

