

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمد رجب صبرة محمد

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٠٩٧/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المؤرخ في ١/١/٢٠٢٣ بمبلغ ١٩.٨٣ مليون جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون

وثمانمائة وثلاثون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة

"أعمال رفع كفاءة الطريق الغربي بنى سويف / دمو أعمال إنشاء الطبقة السطحية

(اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) مركز ناصر محافظة بنى سويف بطول ٢٠ كم

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى (المنطقة السادسة - بنى سويف) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

الموقع للشركة فوراً .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع (

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



عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة الطريق الغربي بنى سويف / دمياط أعمال إنشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) مركز ناصر محافظة بنى سويف
بطول ٢٠ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بأثر الماش)

رقم العقد: ١٠٩٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاحد الموافق: ١ / ١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة محمد رجب صبرة محمد".

بصفته / مدير الشركة

ويمثلها السيد / محمد رجب صبرة محمد

وينوب عنه في التوقيع السيد/ محمد عادل رجب عرفه

(بموجب توكيل رسمي رقم ٤٧٢٢ / ٢٠٢٢)

بطاقة رقم قومي / ٢٨٣٩٠١٣٠٢٨٣٩٠٥٠٢٩

بطاقة ضريبية / ١٨٤-٣٩١-٣٢٠

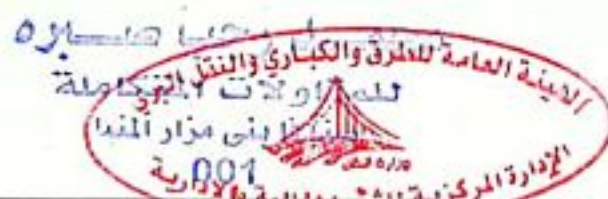
مامورية ضرائب / بنى مزار .

سجل تجاري رقم / ٨١٨٤

ومقرها / صندفا الفار - بنى مزار - ألمانيا .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد عادل رجب صبرة



النحو

بناءاً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد " أعمال رفع كفاءة الطريق الغربي بنى سويف / دمو أعمال إنشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) مركز ناصر محافظه بنى سويف بطول ٢٠ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى شركة محمد رجب صبرة محمد " بتكلفة تقديرية ١٩,٨٣ مليون جنية (فقط وقدره تسعه عشر مليون وثمانمائة وثلاثون ألف جندها لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمه الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز " أعمال رفع كفاءة الطريق الغربي بنى سويف / دمو أعمال إنشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) مركز ناصر محافظة بنى سويف بطول ٢٠ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ووسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتربن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٩/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية اعمال رفع كفاءة الطريق الغربي بنى سويف / دمو / أعمال إنشاء الطقة المسطحة (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) مركز ناصر محافظة بنى سويف بطول ٢٠ كم ضمن من المعايرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩.٨٣ مليون جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة وثلاثون الف جنيهها لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

العدد الثالث

العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦١٥٨٢٢٠٠٠٦٠٧٨ بمبلغ ٩٩١.٥٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعمائة واحد وتمعون ألف وخمسمائة جنيه لا غير) صادر من البنك الاهلي المصري فرع المنيا صادر بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠٢٢ وساري حتى ٢٦/١٠/٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الاجمالية للعقد لا يرد اليه او ما تبقى منه (لا بعد التستليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة). ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه او ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت او نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الامتنام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

العدد السادس

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

العدد السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء قسخ 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 يلحا 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 حقوقه بالطريقة الإداري .

العدد الثامن

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

العدد التاسع

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

١٥١ طريق النصر- ميدان الشهداء- القاهرة الجديدة- رقم ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ (٢٠٢) (١٧٦٥) البريدى رقم ١٩٤٨٧

رئيس مجلس الإدارة

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

المند الحادى عشر

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

المند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص 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 للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

المند 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 ونفع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وجده .

المند الرابع عشر

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

المند الخامس عشر

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

المند 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 تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، إلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

المند السابع عشر

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

المند 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 .

المند التاسع عشر

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



البند العشرون

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

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

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هدا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الستونين - الستونين) وفقاً 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 محمد رجب صبره محمد

التوقيع ()

السيد / محمد عادل رجب عرفه

بموجب توكيلاً رسمي

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق الغربي بنى سويف / دمو اعمال انشاء
الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول
٦٠ كم - مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة
(منطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٢ / /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام تنفيذ الطرق

رئيس الادارة المركزية

للمدينة السادسة

مهندس / مهندس

مهندسان / مهندسان

* حسام بدر الدين ابراهيم *

مهندس / مهندسان

* منار عبد الهادي *

* طارق يوسف الجزار *

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندسان

* سامي أحمد فرج *

رئيس الادارة المركزية
للسجون المالية و الادارية

عميد /

* ابو بكر احمد عباس *





عملية رفع كفاءة الطريق العربي بنى سويف / دمو
اعمال إنشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) القطاع الخامس بطول ٢٠ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة

محمد رجب جعفر
للمقاولات العامة
المنفذ بنى سار المدار
001



فهرس

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

نات هامة :-

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

الجهاز المركزي للشئون المالية والإدارية
للمقاولات المتكاملة
بنى سويف بنى مزار المد
001



رقم البند	الكمية	بنود الاعمال	الفلنة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
١	٣١٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١%) ورشها بالمياه الأصلحه للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجي والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل (٧٥ كم). (فقط الف متر مكعب لغير)	١٢٦	١٦٧٠٠,-	٣١٠٠ فتحة مائة درهماً وستة دينار جنية لا ذير
٢	٢٤١٣٠٠	اعمال انشاء طبقة لصق باستخدام الاسفلت السائل سريع التطوير RC3000 او بالمساحات حلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٤٠ كجم/م طبقاً للشروط والمواصفات على ان يتم تنظيف سطح من اي مواد حخصوصية او ناعمة زائدة قبل الرش ويراعى الارتفاعى معدل الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجرى فرشها خلال ورديه التشغيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصفات والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح. (فقط مائة وثلاثون الف متر مسطح لغير)	٤٥	٤٥ فتحة مائة وسبعين دينار جنية لا ذير	٢٤١٣٠٠ ١٢٠٩٥٠,-
٣	٢٤١٣٠٠	اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤٤) بسمك ٥ سم بعد التمك ي استخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفتة شاملة بالметр المسطح. (فقط مائة وثلاثون الف متر مسطح لغير)	١٣٧	١٣٧ فتحة وسبعين دينار جنية لا ذير	٢٤١٣٠٠ ١٧٨١,-

الإجمالي = ١٩١٣٨٥ --

فتحة و قدره تسعة ملايين و مائة درهماً وثلاثة ألف و خمسة مائة جنية لا ذير

الجهة المسئولة : (جامعة التقاسيم والمتاجدة)
المقاولات العامة لجهاز تنمية الريف
المنفذة بنى مزار المنفذ
001



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كثافة طريق الغربين بنى سويف / ديو اعمال انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم - مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مباردة حيارة كريمة - (منطقة السادسة - بنى سويف)

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

٤- تجهيزات المعاينات
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هادسي وقنى طبقاً للتعهد فيما يكتفى العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة يكتفى العمل بـ ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تتمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعمل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفون وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعهد وفي حالة تفاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه) لغير يوميا .

٢ - محمل الموقـع

الاختبارات المعمارية المطلوبة:

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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



الكتاب المقدس في حقبة العصور الوسطى
المقاولات المنشآتية
سندقا يشى بزار المذا
001

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاءة طريق الغربي بنى سويف / دمو اعمال لشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم مركزناصر - محلولة بنى سويف -مبادرة حياة كريمة - منطقة السادس - بنى سويف)

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

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

الجودة و جودة التسويق
للمقاولات
صندوق بنى مزار النسا
001



(الشروط الخاصة)

اصل رفع كلاء طريق الغربى بنى سويف / دمو اعمال انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم سعر كل انصر - محافظة بنى سويف - مبكرة حبة كريمة - منطقة السادس - بنى سويف)

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في محل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموقعة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربوية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإنابة إلى عدد ٣ ذوي مهنة وآية عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم .

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً البرنامج الزمني المعتمد .

٤-اجهزه المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمة لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملاحت ووجهات قياس ملمس (ميزان رقمي) بكل معلماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً ويسبيداً اي منها في حال ارسلها للصيحة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الاعمال و الاستلام الابكائى للمشروع.

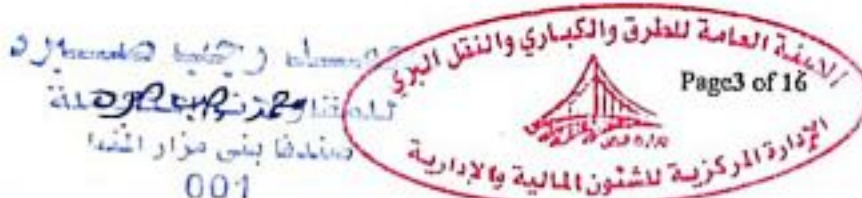
٤-لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتقدير عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعايير و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والائز ، وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعلية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتاريقات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جاره شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتقدبات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات عامة في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملطفاً ومتضمناً تفاصيل ، كافية لتوضيح المقررة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمرس الآشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل الملائم للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يتوجهز رسمياً الورشة التقنية بأئمه العمل المختارة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بروابط المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

و علي المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامجه الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التقدبات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول علها (دورة دمو)، هذا الماء (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية ونصف شهارية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي وقعتها (دورة دمو)، وما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير ما هي آثار تامة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الغربى بنى سويف / نحو انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم سعر كذا ناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة - (منطقه السادس - بنى سويف)
تقدير فترات التوقف للبلود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البلود هذا و أن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التحديات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوت ومن المطلوب وحديد التسليح والانصافات .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قطعة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري المسادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب لن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمباحثون المشرف والحاصل على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافت كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل، من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود المسرعة مع كروكي توضيحي وذلك على لفته المقاول دون أية فكارة إضافية على الملاك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيط وتصغير ومتبعه أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري المسادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعلمانيين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية 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 انتهائى وبيانه وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية اولاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين مسئولين عن عمل كافة التفصيالت اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الآرقت ويتصدر آلة تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آلة تبعات مدنية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بطرق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لدائم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

الإشراف على حركة المرور

تأمين ولافتات انتظاماً ملائمة

وستدلي ببيان مزارع المقاول

001



Page 4 of 169
المؤسسة العامة للمارق والتباري والنقل البري
المؤسسة العامة للمارق والتباري والنقل البري

(الشروط الخاصة)

- اعمال رفع كلاء طريق الغربي بني سويف / دعم اعمال انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بني سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم - من كفرناصر - محالطة بني سويف - ميدان حياد كريمة - (منطقة السادس - بني سويف)
- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جلکیت شتوی .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلبة .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعاملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبهها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمودع للبيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طبق العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمعيش لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب، توفير مسئول ملامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مسئولي التأكيد على ابرتدائهم الامان للعاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - مطرزة امان ... إلخ) ، وإذا ثبتت ان مسئول الامن غير مناسب لموقعه فوجب على المقاول استبداله بمهندسين اخر يعتمد المهندين.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعمارة ويكون التأمين بالذات المبنية

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الارشاف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

مسائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق القربي بنى سويف / لعم اعمال انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم مركزناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة - (منطقة السادس - بنى سويف)
عمل عالى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تلبين مطلب وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعلماء إلى الموقع، ويشمل ذلك تلبين وصول ممتلك الهيئة والمهندسين أو من بينهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتتطرف الموقع، ولا يتم عمل المستخاضن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظرف حرم الطريق وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعارمات المهندس وبموافقته .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحويمات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإلكتروني للأعمال، المتبردة وتقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخاضن الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتلقي تتفيد أنها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وأن يتم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيط في وقت مناسب بحيث لا تضره لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وماركة إعادتها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خذل ، آية النزد وتحالفة الجودة المقيدة من المقاول، والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد الشائعة ، بما في ذلك مواد البناء والشراطات المشروع، ومن حق المهندس قول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومواد ، وطواقم فنية للقيام بالكشف والتحويمات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة مادة رقم ٣ .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول ببلغة المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ومهما قدر المقاول بالردد بنهاية الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية عدم إتمام نهائج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة المهندس .

ط - المعايير التقنية

تشريع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإثبات ، وبيانات الأوصاف التقنية المعتمدة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الغربى بنى سويف / دمو اعمال الشاء الطبقه المسطحه (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم مركناصر - محافظة بنى سويف - مبكرة حياة كريمة - (منطقة السادس - بنى سويف)
٤ - قياد الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيفي، عاره الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بجهة، ور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ثان يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإلتفاف على سجلات المقاول المبين فيها أوراقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموجة الماك.

٥ - المخططات التفصيقية

حيثما يكون ضروريها يقوم المقاول بإعداد آلة رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها المنشآت عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦ - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كاملة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حدائق) تؤشر من ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - للتصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوافظ المسندة من البיש أو الخرسانة - غرف التقسيم بمختلف قواها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة الاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقدیم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المذايب واستعمال المذاببات الطويلة والعرضية والمتقطعت.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقدیم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية مدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة البريدولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاعباء والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

٧ - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيره ، وذلك من خلال التصوير التوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل « بنى سليم » قبل متخصصين وتقديماً ورد تفصيلاً بالاتفاق خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

٨ - المواد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة التأمين الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها من المواصفات الفنية الموقعة عليها، وأية مواد يذكرها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون ذكرها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجزاء المستخدمة في الأعمال الدائمة ، إثارة خلاصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع ^{١٢}، و يجب أن يكون قرار على توريد قطع التيار والدعم الفنى، اللازم طوال فترة الإستخدام.

وان يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع النفايات، و تأثر على خواصها وتخزن بالمواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردين، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت توريد لبرمجية حمايات توريد الدواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتمدد للمشروع.

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق الغربى بنى سويف / دمو اعمال إنشاء الطبقة المسطحة (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم - مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة - منظمة السلامية - بنى سويف)
أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتائى أو موافقة المهندس ممكرون على مسؤولية العقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقلول مسئولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حملة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المتنوعة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السابق للعواصف الرملية على المسطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في متنبطة، تأثرت ميلتاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى للمهندس المشرف.

٣٠ - ملء الحفر والجصات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته
يذكر، نوع المدحقة، مع ما إذا كانت مواد لا يتم لحتاجها في أعمال الإنشاء.

٢ - الأعمال المؤقتة

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

بيان التنظيمات المعاشرة

النقد والنظرة المعاصرة للرواية

على المقاول التقيد بكلة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق الأربع ورعموم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة بالزم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بتوود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والآذان الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يرى المقاول أن الله هذه التزكيات عند انتهاء الحاجة إليها.

بر - مدخلات تنظيم الموارد المعرفية

مع التوثيق الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال الدوبلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للدائنون الموافقة قبل تقديمها لشرطه المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول عبء المسؤولية في حالة كافية هذه الإدارات، والمتعددة، والملك قبل الشروع في العمل.

يلزم المقاول بإزالة وتركيب وصياغة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حرصاً على عدم غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً، وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تأمين المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد .. إنما يقتضى

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاء طريق الغربى بنى سويف / نحو اعمال انشاء الطبقه السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الذى) بطول ٢٠ كم - مركز نصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة - (منظمة المساعدة - بنى سويف) يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والاقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتوالى مرحلة . كذلك وتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إلارا صفراء متواصلة) ثابتة (او متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق ، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار الميلار .

د - أعمال السلامة المؤقتة

يأتز المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة ولامن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ورائحة منه و يتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها .

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء -إنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل ، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تأمين 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد ، كما يأتز المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وررعا تعليمات المهندس وموافقته .

و - حماوى الرايات

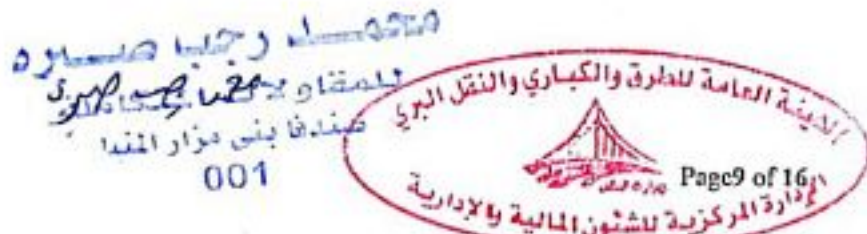
يأتز المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها ودخول مناطق تنفيذ الاعمال ، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فضفوريه علامة انتهاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم .

رابعا : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يأتز المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمزاولةه الكمالية عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وبحوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والارتفاعية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواز الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد ونوع العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .

كما يأتز خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات الملحقة لاتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال الاروعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كثافة طريق الغربى بنى سويف / دعم اعمال انشاء الطبقة المسطحة (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامن) بداول
٢٠ كم عز الدين ناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة - (منطقة السلمعة - بنى سويف)
كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتتفق مع وزارة الري
وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه -
وزارة الري.

وعلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق الهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جملة الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) لمعالجة هذا التأخير .
 - اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المستشارين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية توصيات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) لربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اطلاع الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). وتحتوى التقرير على ملخصات اعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنها آلية اعمال موردة وكفالة برئاسة المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسمومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسيتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكلفة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ
ورقية ورقمية على أقسام مدمجة على ان توضح هذه الألواح جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التفاصيل طبقاً لما تم تنفيذه
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و **الانشاءات والكباري** طبقاً لما تم تنفيذه

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الغربى بنى سويف / دمو اصل الشاء الطبقه المصطحبية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بحوالى ٢٠ كم مركزناصر - محافظة بنى سويف - مبكرة حياة كريمة - (منطقة المصسمة - بنى سويف)
د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص لثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً ويحدى أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة فى اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تنفيذ سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عارفها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما رأى على ظهر الصور :

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

وتحوى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التوجايز مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تمام بعد ذلك إلى الهيئة ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية ويدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطابقة لصور التقرير الشهري .

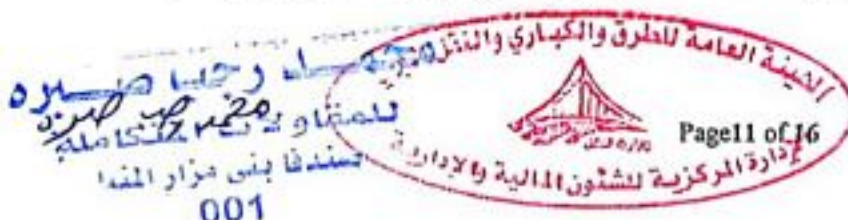
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منطلق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة الذى قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الواقع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

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة آية مخالفات تراجمة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل راتب الانتهاء منه وأية مولع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة زناد ازاحة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخدم الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشطيب وجهات المباني وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة .

سابعاً : شمولية الأشعار

هذا العقد مدني، على أسلوب الكمييات المقاسة وتحتها اما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض الى لبنيود الأعمال الموسقة بقائمة الكمييات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأشعار المقدمة من المقاول شهادة : (انتهى المبشرة وغير المبشرة وشاملة اي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه او يلزمه بها المقاول والتي يتحملها



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الغربين بني سويف / ديو اعمال الشاء الطبقية السطحية (لجهة بني سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم مركز ناصر - محافظة بني سويف - مديرية حبلة كريمة - منطقة السلمية - بني سويف
المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة المchrifib و التأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعية، وامتناع مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطابقة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساعدة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، ونكانة الأصول المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة ومهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لعمتلى الهيئة وظفاف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكملات، وتوفير وتلمسن المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة اصدار آية مولقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لآلات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتكون من النكارة فاك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجبة المهندسون واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحر، قلت ونكانة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات الصلة، ونكانة نقل المواد وإزالت العينات بمعدل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملازم لتحقيق متطلبات خططة الارادة الدائمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا ومهىكون المقاول مازماً عن تقديم تقاضيل إضافية مع تحليل أسعار لنكانة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كعبات تنفيذ حينما يطلب المهندسون أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الشاملة وذلك، اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويتعذر سعر العقد شاملأً لكافة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النظف ، وذلك خلال فترة الضمان.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الغربى بنى سويف / ديو اعمال انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم - مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة - (منطقة السادس - بنى سويف)
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لينود العمل المختلفة.
- بوالمن التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) أشهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول

تسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلامة طريق الغربى بنى سويف / دمو اعمال الشانط الطبية المسطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم - مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مبكرة حياة كريمة - (منطقة السلسنة - بنى سويف)

ملاحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	خزانات تخزين أسمدة (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠طن
	ماكينة إلزام خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو	٢
	ونش إنزال	١
	كلارك	٢
	أودر	١
	رافع أتربه أودر	١
	موزعات مياه (تلك المياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أعمال الأذرية	جزريل	١
	هرامن تريل	١
	بادوزر على جازيز	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٤

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الرصف الامثلية (مسطحة)	ماكينة فرش المخلوط الاستفتالي (فشر مزود بالستنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هرامن حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفالت جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هرامن حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هرامن كاوتشن ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة أسفالت هيدروليكيه	١
	منشار قطع آسفالت	١
	جربة مكتبه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق التربى بنى سويف / دعم اعمال انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع السادس) بطول ٢٠ كم . مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مديرية حيota كريمة - منطقة السادس - بنى سويف)
• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المعاولة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بذواجها المختلفة بالموقع وفترة خدمة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إبعادها أو زراعة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

صادر في شهر
السبعين وسبعين
تمسكاً ولات المتساوى
شندقاً بنى مزار المندى
٠٠١



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الغربى بنى سويف / ديو اعمال انشاء الطبقة السطحية (اتجاه بنى سويف) (القطاع الخامس) بطول ٢٠ كم مركز ناصر - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة - منطقة السادس - بنى سويف
تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة الملك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جزء (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متولدة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تغفى تلك الخصومات المقاولون من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

ملحق رقم (٢)

يلازم الطرف الثاني بتوريد التالي:

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاتراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ٧٥. (٧٥ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون فية السيارة تحت طلب الجهة المختصة .
- توريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتملاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .



محمد رجب صبرة
للمقاولات المتكاملة
مندفاً بنى مزار البناء
001

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة للاهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينوب إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثالثاً - المفردات والجمع :



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

ثالثاً - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهيامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد .
والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواقيط المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له مازمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما أو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :

- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول، كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ- 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 بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٣ : (النماذل للأخرين)

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الناطن

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بدل

يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعادل من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها
- تقديم العمالة وممواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتquin على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتquin عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للاتفاق والإعتماد من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثباتاً تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متن وصليم بعد اعتمادها

من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبعها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً لل تصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نصها أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهـة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة المـلطة المختصة عليها بنفس السعر المعـلـى لها في فـاتـ الأسـعـارـ بالـقـائـمةـ المـوـحـدةـ ويـتـمـ الإـتـفـاقـ عـلـىـأسـعـارـ أيـ بـذـودـ يـتـمـ موافـقـةـ المـلـطةـ المـخـتـصـةـ عـلـىـاسـتـدـالـاـتـاـبـيـنـ كـلـ مـنـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقف)

أقر المقاول أنه قد عـلـىـ المـوقـعـ المـعاـيـرـ النـافـيـةـ لـجـهـالـةـ وـتـرـفـ عـلـىـ ظـرـوفـهـ الـتـيـ قـدـ تـؤـثـرـ عـلـىـ التـفـيـذـ وـحـصـلـ عـلـىـ كـافـةـ الـمـعـلـومـاتـ الصـحـيـحةـ لـلـمـشـرـوـعـ وـعـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ مـاـيـلـيـ :

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات الموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمعابر للدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

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

- المناسبـيـنـ الـمـخـتـصـةـ وـالـعـلـاـكـاتـ الـتـنـسـيـةـ بـيـنـ الـعـنـاصـرـ الـمـخـاتـفـةـ.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكـمـيـاتـ الـعـمـلـ وـطـرـيـمـهـ وـكـلـ ماـ يـازـمـ إـتـامـ الـعـمـلـيـةـ طـيـباـ لـلـمـنـذـدـ طـيـ الطـبـيـعـةـ.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

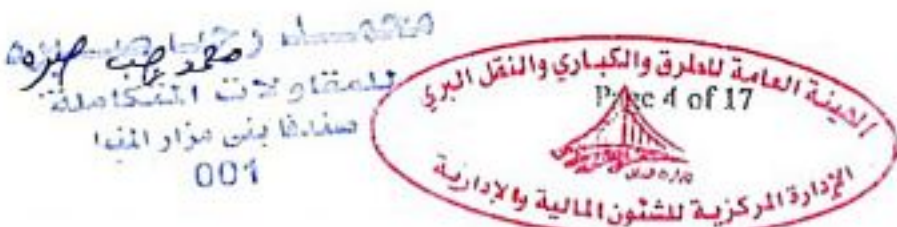
- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقها مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغـرـاتـ منـ جـرـاءـ أـعـمـالـ التـفـيـذـ بـالـمـوـقـعـ وـذـلـكـ بـالـتـنـسـيـقـ مـعـ جـهـةـ صـاحـيـةـ الخـدـمـةـ.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعايير حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفات الأسعـارـ تـكـفـيـ لـتـنـطـيـةـ جـمـيعـ إـلـزـامـاتـهـ الـمـتـرـتـبةـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ العـقـدـ وـغـيـرـهـ مـنـ الـأـمـورـ وـالـأـشـيـاءـ الـضـرـوريـةـ لـإـتـاجـزـ وـصـيـانـةـ الـأـعـمـالـ بـشـكـلـ مـقـنـ وـمـلـيـ.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مـسـئـلـ عنـ تقديمـ التـصـامـيمـ الـهـيـنـدـسـيـةـ وـالـفـنـيـةـ لـلـمـشـرـوـعـ بـكـامـلـ تـفـاصـيلـهاـ وـعـلـيـهـ تعـبـينـ الكـوـادـرـ الـفـنـيـةـ الـمـتـخـصـصـةـ لـذـلـكـ وـعـلـيـهـ إـلـاغـ صـاحـبـ،ـ الـأـمـلـ وـالـهـدـافـ بـأـيـةـ أـخـطـاءـ أوـ مـلاـحظـاتـ يـكـشـفـهـاـ فـيـ الـمـخـطـلـاتـ وـالـرـسـومـاتـ أـثـاءـ التـفـيـذـ وـهـوـ مـسـئـلـ يـأـسـاـ عـنـ جـمـيعـ التـصـامـيمـ الـمـبـدـيـةـ وـالـنـهـائـيـةـ كـمـاـ اـلـوـكـانـ هـوـ مـنـ تـقـدمـ بـهـاـ إـلـىـ الـمـالـكـ مـنـ دـهـ الـدـرـاسـةـ الـأـرـاـبـيـةـ لـلـمـشـرـوـعـ .

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بـأـبـاحـاتـ الـتـرـبـةـ الـتـاـكـيـدـيـةـ وـقـدـ لـمـ هـوـ مـحـدـ بـمـسـتـدـاتـ العـقـدـ فيـ مـوـقـعـ الـكـبـارـيـ وـالـمـهـرـبـاتـ الـسـفـاعـيـةـ وـالـمـهـشـاتـ لـلـدـائـكـ مـنـ تـصـمـيمـ الـأـسـاسـاتـ،ـ وـعـلـيـهـ إـعـدـادـ تـأـثـيرـ يـتـضـمـنـ وـصـفـ كـامـلـ اـهـبـلـاتـ الـتـرـبـةـ وـوـنـتـائـجـ الـإـخـتـارـاتـ فـيـ الـمـوـقـعـ وـالـمـعـمـلـ وـالـتـحـقـقـ مـنـ تـصـمـيمـ الـأـسـاسـاتـ،ـ وـعـلـيـهـ المـقاـولـ إـعادـةـ الشـيـءـ إـلـىـ أـصـلهـ بـعـدـ



الإنتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتقنيات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الأداء، الأداء، المدى وأد، يوم قبل نهاية الإلتمام) موسم، داره هرفة العمل وأدواره، التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب فترات التأخير واحتمال فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث تلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال العدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً وروضخ فئة محل الضرر الحرج لكافة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال، مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه 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 الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر

خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنطوي بالترتيبات الازمة 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.

وطى 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 بتصريحة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تحديد مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل منهن وسلمي، وطى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالثانية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط 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 المنافذ بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية

المختصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلامي بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع.

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

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي متى قررها بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلبية وربطها بال نقطتين الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو مماليه وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسارات الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وبطريق أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقطتين والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو مماليه وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والمسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع اوازن الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو مماليه أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجميع ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية 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 تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفورة القاهرة وبقصد بالفورة الزلزال أو الغضان أو العدوى أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مراد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفورة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تحرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على مسلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التزام مع الهيئة والجهات، المعاشرة أحرازه هذه الالتزام.

ويمكن للمقاول مسؤول عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تقييم مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين مسلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وإي متطلبات تخص الهيئة حتى الامتلاء الافتراضي للأعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

التأمين على المشروع

تحت مسؤولية
مدير مكتب
الهيئة
في مصر

001



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

ثانياً: على المقاول إمتتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول (إمتتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأستلام الأبتدائي العمارة ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق الأجهزة أن لا تقوم بمدحروف أربل مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

٥٪ عدد (جذب) يقدر بـ (٥٪) تأمين ابتدائي قدره (٥٪) تأمين العقد.

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغیرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنتشرات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصنيف المالك أو الجهة المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار العميل فوراً وتقديم تقرير مفصل يوضح ملخص المكتشفات وبيان الخطوات التي اتبعتها من حيث المعاينة

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكالفة نتيجة امتناعه لتأدية التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي توسيع ذمنه، أو مادى مقابل هذا التأخير ودون إذن المقاول على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاؤل، مسئولاً 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 بتوزير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طاب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحياة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يذهب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسمار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه لسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

العادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

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

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري، في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعدل الموقع وتحت المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة.
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطابقة «تنقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافة إليها ٢٥ % كمصروف إدارة اصلاح الهيئة».

العادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المبتدئ أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق، في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمعدات الازمة لمارمة هذا الحق.

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

أولاً : لا يجوز تنفيطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندين أو ممثليه، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثليه لفحص وقياس أي عمل مستجرى تنفيطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثليه إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثليه هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعطال والمواد المخالفة للعقد

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

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعاقب به، ويحق المالك أن يرجع بتلك التفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمهما من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان مسيرة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تمديد أو تأثير الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء

الاحوال الجوية المفتعلة في الامطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والممطر وغيرها من الظروف الفهودية وذلك كله بناءاً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً يامستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يقتسمها للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلزم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وبحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكنه المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعثتها المهندس.

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

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

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

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

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

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في مسيره أو وقته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه

لما يمكّن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إقلاعه أو إذا ثبت إفساده أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٥٪ عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو
الحدود عن مدة التنفيذ الكلية .

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لامتناعها
في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما
من جراء هذا الاستعمال كما يحق المالك أن يمتنع الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأمتعار
والنكايات وأن يرجع على المقاول بجميع مانكتبه من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان
النهائي لتفعيلية 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 والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي وال النهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور
المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور معاينة الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول
نسخة منه ، هذا و يتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ إتمام جميع إجراءات الإستلام الابتدائي .

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة
أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز
العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل
الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .

تقوم لجنة الإستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً
للكود المصري و يتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من العميد الممهندسين / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ
٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطارق .

الحساب الختامي : بعد إستلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مسلاكه ما يستحق من تأمينات يتم
تمويله الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة المئوية من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه
القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي صرفها للمقاول على الحساب لأية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من
يعمله وإلى المهندس لتتعدد معاينته تمرينًا للإستلام النهائي ، ومنىً أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة
الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموعد محضر . يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو
من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم
ويعطي للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام
الابتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتقتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من
قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة

للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب النكافة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان مدة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقوم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

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

وفي حال إخالق المقاول عن القيام بأى من الأعمال البينية في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظال المالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مميتحة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مميتحة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التحديات والإضافات والإلتاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تدابير 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 يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للخلافات والأمسارات مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدلات وغيرهم من مصاريف إدارية وإرهاص بالطريقة التي يطلبها المهندس ويعتبر ثبات وأمسارات العقد هي الأساس في التقييم والاتخاذ ووفقاً لنص المادة رقم ١٤ من القانون رقم 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 والمواد)

أولاً: تغير المعدات، والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق المقاول 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 يسمو غ

للمهندسين الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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

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

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

و تكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للنفقات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للمادة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمحاصيف الإدارية والأرباح.

السيد / محمد رجب بحرة
المسئولية المكتسبة
مسند لها بين مواد المقاول
001



المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

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

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

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

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها ومصححاً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

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

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئoliاته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على: استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

- التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاول الباطن.

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

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

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

محمد رجب صبره

للسنة المالية ٢٠١٧ / ٢٠١٨

صادر عن مزارع مصر

رقم ٠٠١

Page 17



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

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : السولار - البيتومين وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن

ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها
علي أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زیادتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي السولار والبيتومين فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاوه الفنى .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.
يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة بيت خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة علي باقي العطاءات الاخرى.

المادة ٣٨ : (المسوولية عن إصلاح العيوب)

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

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

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

- ١ - بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www.Etenders.Gov.eg



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقاسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسك (٩ مجلد)
- المواصفات التقاسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتلسك (AASHTO).

- آية أ��اب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفق المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغالت والاحتياطى بما فى ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

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

الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسك
للبنية التحتية والنقل البري
الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسك
الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسك
الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسك



(المواصفات الفنية)

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

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

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل ويقال أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأثر راهنه في حالة مرتبة لاتقة وبصورة التي يوافق عليها المهلدين.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهلدين بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المقدمة والأعمال المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتغريد العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التغريد بالمواصفات والرسومات:-

○ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط لقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و الهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهلدين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بعمل الابحاث والتجارب التأكيدية اللازمة للتحقق من جودة الاعمال المنفذة مسبقاً ومطلوب استكمالها وإبلاغ المهلدين بأية ملاحظات ونتائج الاختبارات التأكيدية والتحقق من كافية القطاع الانشائي لمسؤوليته الكاملة عن جميع الاعمال وتغريم خطة ضبط الجودة .

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

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام ببحوث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية للتتأكد من خلوه تصميم الأساسات.

(المواصفات الفنية)

في حالة ما إذا وجد المهندس أن للمواد أو العمل المذكور الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطلقة للرمومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المناسب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المسماحة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتشييـت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد و تحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحنات الأفقيـة والأرائك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي واتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمذجي على مسافات ملائمة يقررها المهندس ، وسوف تعامل هذه القطاعات الأنساب لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بالنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من المستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقطع الطولي المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب . وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسق وموافقة المهندس على خطة المقاول أذربيت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتشييـتها على نفقته الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف متغير لذلك فيجب انتساب التفاوت المسموح بها ما ذكره كالتالي .

• فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحاطط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحولنط التي ترتفع عن ٣ أمتر .

- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن 1 مم لكل 3 متراً.
- فروقات قلل الترافرز للمنسوب لا تزيد عن $K \leq 127 \pm 27$ حيث K هي محیط الترافرز المصنفة بالكيلو متراً، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن 1:20000.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديرها والهيئة الحق في المعاقة 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، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القوليسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تناولها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة التربية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقليل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة الأرضين والأمان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأرض.
- ٣- للتحاليل المختلطة لاركام المستخدم في طبقات الأرضين والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصالحة (لومن أنجاون) المستخدمة في الأرضين والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ
- ٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معابر لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أساسية وخرسانة وموارين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نوع الخام والآثار وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الرفع أو في أحد المعايير المعتمدة التي يوافق عليها المهندس و Mauri آنذاك المقاول إذا لم يكن آنذاك ي Biz معمل الموقع بعد وكتلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

محمد رجب هير

(المواصفات الفنية)

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرئية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في لسعر وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكهرباء وإن يدفع إلى المقاول أي مبالغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبروعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقدار التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع عند نهلته بالإتجاه المعكوس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ و تكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للحد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيع الإعلان الذي ستقوم بإصداره وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المعاوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بموقع وفترة خطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاءعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الواقعية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أمور الممتلكات، على أن يقوم المقاول بالاتدراهم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجية المرور المنتسبة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سواج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوازن بأعلام حمراء نيلزا وتكون الأمينة والإذابة اللبلبية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيتون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

الاستاذ/ د. محمد عبد الله
المقاولات المتكاملة
صندوق بيع مزاد المنا

٠٠١

(المواصفات الفنية)

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتمل على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حملة مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وموضعية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وموضعية على جانب خط السير وذلك الترتيب، ورضاها، أن يوضع الحاجز بشكل ينبع من الحاجز الأول، كما يجب أن تضاء حاجزاً المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فوجب أن يتم على مرحنتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت، لاجتياز السير بالتمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات بإزاحتها بحركة المرور، لما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المقاول التنسق وبتقديرات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلول دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لإتمام أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطط التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متعيناً في إثبات أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر ملاري أو نتيجة لإذكاءها أو زوال ركائزها، فما يلزم أن لا يبلغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

(المواصفات الفنية)

١٧. حماية الممتلكات القالمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعلانها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنفية - من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

و يكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يجهز له المقاول، من أي سلفة كفت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

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

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص للتجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أصول تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأداة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمسور وأفلام الفيديو الخاصة بتوفيق المشروع لمرحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تتم كافة التقديمات بالعدد المطلوب، معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لملاءج التسليم المولّق عليها من قبل المهندس، وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتنقى مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقسيط قوالب الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

(المواصفات الفنية)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات، مؤثراً (أولاً) أو (الثانية) على (الثالثة) ذرمه، من المدة أول الـ ٦٠ يوماً، مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصحة، هذا ولا تغافل مراجعة المهندس المقاول من مستوىها عن أية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكتشاف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لخذه موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٠٢٠ - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢
تم توقيعه في ٢٥/٣/٢٠٢١
صندوق بنك مصر المنيا
٠٠١



(المواصفات الفنية)

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الى رقم ١٢٣٤
للبنية التحتية
صندوق بني دار ١٢٣٤
٢٠٢١



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأصول المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة ببيان الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع لينفذ الأصول.

١.١ | إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسنة والأمسالات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتلمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتتبسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتلمين معدات إطفاء الحريق بستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتدنه المهندسون كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتلمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتلمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكبالت المتأئمة الطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتلمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتلمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بإعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندسون والهيئة قبل التنفيذ.

وبعد بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمعضلات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وألية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لامتنار بقلتها بموقع العمل وفقاً لمل براءه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندسون والهيئة أو من ينوب عنها.

• القبائل والدفع

لأتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي باود المشروع.

صورة رقم ٢
لل CONTRAT N° ٣٧
صادر في ٢٠١٩
٠٠١



(المواصفات الفنية)

١، تنظيف وتطهير مسار الطريق

◦ وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاعشاب والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، وبالطرق بمناطق التقطيع وموقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقلة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

◦ متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهلدون المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كلية العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكمييات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والحفر التي ترفع منها العوائق بمقدار دم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة حمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أنذر مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسماں وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (يسمى لاتق عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آفياً في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آفة مواد غير ملائمة.

◦ التقييم والدفع

◦ يتم المحاسبة هندسياً.

١٣، إنشاء تحويلات مؤقتة

◦ وصف العمل

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

◦ متطلبات الإنشاء

ويتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانته هذه التحويلات و عمل التجهيزات الاحترازية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطير والإضاءة إلخ وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطمئن العمل.

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

◦ التقييم والدفع

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

الجنة العامة للطرق والجسور والنقل البري
الى ٢٠١٣
صادر بحسب تقرير
جهاز المراقبة
٠٠١



(المواصفات الفنية)

الباب الثاني للأعمال التراثية

١.٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آأ أو آأ بتصنيف الأثنو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تتسق لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصالطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والموارد والأبعاد بالارتفاعات وتعديالت المهدئين.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم إية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن لتبادل المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

• البند:

- حفر في تربة علية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والمسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والمسعر ويشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلك الحفار والمسعر ويشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيفي أو من الترميم الكلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفاصي والمسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ملابس المهندس ملائمة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• الفيلن والدفع

- يتم قيام وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقارب العمومية وتنشئون المواد الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع

٤-٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشغون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومولتها المهندس على استخدامها في الردم .



الصادر في ٢٠١٣
الصادر من مجلس إدارة
الصادر من مجلس إدارة
٢٠١٣

(المواصفات الفنية)

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة ووافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتيح في اختبارها ودمعها المواصفات التفصيلية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٤ - ج) حسب تصنيف الأثاث.

آزم أحوال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمع لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجدة عن ٣ بوصة.

- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمع لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٠٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجدة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة المولقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بذلك ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتثبتية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من تنتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي لأسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس الثانية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣٪ عن نسبة المياه الأصولية المقابضة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة للردم النهائية لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن $\pm 1,5$ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرتها ودمعها.

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

- التحليل المدخل للمواد الغليظة والرقيقة بالترية

- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠

- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠.

- اختبار بركتور

- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع



(المواصفات الفنية)

- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية للتصميمية والمسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال اللرد والدلك وتهذيب الميلو والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المطالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- وصف العمل
يشمل هذا العمل على نقل وتوريق وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردة .
- المواد
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفتكرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة ، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
 - القابلية للتقطير في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .
 - لا يزيد الفاقد بالتكلل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه وجوز الورقة السماح للمقارن بالستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقارن في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الانفصال
- نسبة المكافحة الرملية للمواد المارة من مدخل رقم ٤ لخلط الركام الناعم والخشن لا يقل عن ٣٥ % .
هذا وإن رسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قريباً لطبقة الأساس ويعطي فقط الموافقة على استعمال المواد.

الاستاذ/ د. سعيد عبد الله
مندوب بـ ٢٠١٠
٠٠١



(المواصفات الفنية)

تدرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري مطبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخليط التصميمي فوجب على المقاول إعداد مذكرة تتفق طبقة الأساس بحديث وتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متجانف يتم فرده باستخدام الجرير المزود بحسابات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود ٥ أسمم لأخذها في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بيعمل أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعالية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للأشغال بحد أدنى ٢٠مم من طرف الأشغال في كل جنب، ويجب دعاء مواد طبقة الأساس فور فردها بديث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨% من أقصى كثافة محضية، ويعتبر الدنك حتى يصبح العمك الكامل للطبقة مدكورة دئماً تائماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتتحقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختلفة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنوع التصميمي.

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

٢٠٠٦/١٢/٢٣

للسنة المالية ٢٠٠٦

صادر في ٢٣/١٢/٢٠٠٦

٠٠٦



(المواصفات الفنية)

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتونية

٦ حدود المسماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحية في المذكرة، وفروع الانطلاق وسمك الطبقات إلى المواصفات القسمية للهيئة العامة للمارق والكباري .

٧ أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الالزمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

٠ التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القسمية للهيئة العامة للطرق والكباري)

٠ نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠ (يجب ألا يزيد الجزء الماء من مدخل رقم ٢٠٠ عن ثلثي الماء من مدخل رقم ٤٠)

٠ تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الناقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)

٠ تجربة بركتور المعدلة

٠ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

٠ حدود Alterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣%).

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

٠ يجب أن لا يتأثر الوزن بالختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم

٠ ASTM C-88-76 عن ١٢ % أو كبريتات المغصوص عن ١٨ %.

٠ تحديد نسبة الناقد بالوزن نتيجة للتغيرات 78-ASTM C-142- Claylumbs (يلتزم ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %).

٠ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القسمية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

٨ القيس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع العصاخي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسمومات ووفقاً لتقديرات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأصول من توريد المواد والخلط والتقليل والتراكيب والتفرد ب باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنصوب والسطح النهائي، وأعمال الدلك والتسوية والإختبارات وإعادة أملاكن الجصات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبعة الأسلحت بالزيادة الإزمرة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ مم من كل جانب .

٢٠٢٠ - ٢٠٢١
الهيئة العامة للمارق والكباري والنقل البري
الخدمات والمزايا المتكاملة
الهيئة العامة للمارق والكباري والنقل البري
001



(المواصفات الفنية)

٢،٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-30) :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأسماك طبقاً للخطوطة المسينة على المخططات أو التي يقرها المهندس.

• المواد:-

أن الإسفلت المخنف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسفلاتي متجانس مذاب في قطرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وإن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

وفي حال عدم توافر الإسفلت المخنف (MC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Prime Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للتثريب وبعد موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمطلب والمقطوع المطلوب وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو خبار، وفي حال تواجدها يرجى إلى أن يصبح السطح العنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قرصية من نسبة العباء الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على المسطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسية للتثريب ٢٠،٢ كجم / م² والتي سيتم تأثيرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بتصويب طبقة التثريب وسطح الأسماك بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تغطيتها بطبيعة الرصف الثالثة.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكميل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأسماك البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بليلة مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأسماك وإعادة رش طبقة التثريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأسماك التي تحتها على نفقه المقاول.

• أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القيلس والدفع:-

يتم قيلس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمتر المربع، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمعتدلات العقد ووفقاً لعروض طبقة الإسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

الإسكندرية ٢٠١٩
تم إصداره بموجب
صياغة بناءً على
٠٠١



٣٢ طبقة الرابطة البيتومنية :-

صف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتوミニا من الخرسانة الامثلية المساخنة المكونة من ركام ومواد بيتوミニا تخلط في خلاطة مركبة وتفرش وتتكبّر وتقاً لخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات للعرضية التموذجية المبنية على الرسومات او التي يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الامثلية من خلاطة من المواد الغازية والتانعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلا فيما يلي :

العدد:

• آنچه ایجاد می‌شود

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تجذب على المدخل رقم (٨)، ويبلغ أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلامة وحادة الزوايا، وأن تكون ذات نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحفّل الآثار.

- يجب أن تكون ناتج تكمير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ٨٪.
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨٪ والمستطيلة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعده في الحبيبة تزيد عن ١:٣).
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز اورن الجاوون بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠ لفة عن ٣٥٪.
 - يتم تحديد نسبة المكافيء الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥٪ بعد جمع عينيات التحضرير بسلسليات إضافة الرابط البيوتومياني (MASHTO 176).
 - يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بلختبار تحديد الصلادة Soundness أو اسطلة محاول كبيرة الصوديوم عن ١٢٪ أو كبريتات المتخالصيم عن ١٨٪ ASTM C-88-76.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز %١٥

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

النسبة المئوية للملاء بالوزن	رقم المدخل
١٠٠	٣٠
لأنه عن ٨٥	١٠٠
لأنه عن ٦٥	٢٠٠

تدرج المخاوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخاطط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكتاب المسري للطرق وبالمواصفات القياسية الهيئة على أن تتقى بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المعنده، وأخذ ملقطة العينة.

الاسفلت : وجّب أن يتطابق الامثلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع

Yield is still

(المواصفات الفنية)

- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) M
- الأزوجة الكيميائية عدد ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٢٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

- يجب أن تجمع معاً ذات الأهمية بين الركام والآهاد، والقدرة التي راج بها خاصية مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .
ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:
 - نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٢ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
 - يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
 - ١- الثبات (Kjm) ١٠٠٠ (حد أعلى)
 - ٢- الإنسياب (Mm) ٤ - ٢
 - ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
 - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أعلى)
 - ٥- الجمساوة (Stiffness) (Kjm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

• متطلبات الأشلاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات التموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحملات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراءات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الأوقات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراءات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتبقي أثناء التشغيل ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ، ويجب أن يكون عدد الهراءات وزنها كافياً لدلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قبلي لذلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسني تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة كل خريط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلطاً بمادة غريبة أو يكون ناقصاً بشكل من الانكماش في تكونية النهائي أو كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع النواحي الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انهاءة وفقاً للمواصفات .

يفحص انتوء السطح النهائي من قبلي المهدئين بقدرة متر مترفة طولها ثلاثة أمتار في مواقع مختلفة ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حالة القدة بين اي لتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق أو في موازاته أو عمودياً عليه ولا يجوز أن يختلف أعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التلوّمات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة

(المواصفات الفنية)

ويتم قياس العمق بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقلول ان يقوم بقطع العينات وتعبئته جميع ثقوب الفحص ودكها على نقطة .

تحدد كثافة دمك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦% من كثافة قوالب ملشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمر القوالب بدون المحجوز على متخل ١ بوصة).

القيام والدفع

بعد النكك من مملكة الطبقة بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومية بالملتر المسطح ويتم القراس وفقا للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل والفرد والدنك والفراء والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تماما عن كافة ال碧ود الازمة لانجاز ونهو العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوفيا معك الطبقة الرابطة ناقسا اكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فلن الدفع يتم على اسس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويضه هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سmek طبقة الرابطة البيوتومية ناقسا اكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبيعة وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سmek الطبقة التجريبية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤١ - ملخص المنهج (RC-3000)

ووصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيئومينية بالأسفلت المسلح السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ والذي يقرره المعاذن بناءً على ((الآن آثار))، وذلك على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات المستداثنات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت مرباع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البنتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جودة الخصائص المطلوبة للصبة، وبعد دعوة لجنة الценية.

مجهول (محبها) مجاز
النحو والتاء
صيغة بني مزار المدح
٥٠١

(المواصفات الفنية)

• مطالبات الائتلاف:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقةamas البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس مركانية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التسموؤات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

ومن بين الإمكانات، درجة حرارة $110^{\circ}\text{ م}^{\circ}$ وارش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت منفذ منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب دشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاستفتى بعدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج لليومي لطبقة السطح العلية.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون المسطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

٦ القياس والتقييم:-

يتم التفاصيل والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمترا المستطع، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الالامنة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأبدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل

٥٢ - الطريقة المسطحة:-

وصف العمل:-

يتختلف هذا العمل من إنشاء طبقة أسطوانية سطحية من الخليط البيتميني والمغروش على المساخن وفقاً لمتطلبات هذا البناء على الطريقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الأسطوانية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمقادير المستخدمة فيها.

• الموارد:-

الرِّكَامُ الْخَشِنُ:

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر ويلغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة ومشرمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجلسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة فتحقق الآتي:

- يجب أن تكون نتائج تكمير كعارات ونسبة الطبيعى المسموح بها لا تزيد عن ٨%.
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبية تزيد عن ٣:١)
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز ألومن أنجلو من بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.
 - يتم تحديد نسبة المكافيء الرملي للمواد الناعمة (المارة مدخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥%.

(المواصفات الفنية)

- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢٪ أو كبريتات المتقسوم عن ١٨٪
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ٦٪
- ٢- الركام الناعم :** ويتكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لانجلوز ١٥٪.

٣- البودرة:

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

طبقاً للدرجات الآتية :

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

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

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

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كايلفلايد المفتوح (M^o) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) M^o
- الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ M^o (منتسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط الاسفلت:

بعد موافقة للمهندس علي الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب علي المقاول أن يقدم طلبا خطيا للحصول علي معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتوي معادلة خارط العمل علي الركام والإسفلت والهربة التي تخرج خارجا منها احدود التركيب الناشرة علي أساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة
 - نسبة الإسفلت في الخلطة
- جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

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

مhydrat
للسفن وآلات البناء
صناعة بنى مزار العزرا
٠٠١



(المواصفات الفنية)

حجم المدخل	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للubar	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧

ويمكن أن يطلق الركام المخلوط أي، تدرج آخر للطبقة المسطحة طبقاً لما ورد بالكتد المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات المواد المذكرة الموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

للبرتومين : يجب أن يكون البرتومين في الطبقة المسطحة من البرتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لمطابقى الرابطة والأعماض البرتوميني.

خلط العمل (Job Mix Formula) : بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البرتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التتفق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشورنات بالموقع، ويجب أن يتحقق للخلط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البرتومين من ٢,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البرتومين المائي بطريقة مارشال

- يجب أن يطلق الخليط البرتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) ١٢٠٠ (حد أعلى)

٢- الإندريلاب (Em) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخاطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد أعلى)

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

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المتصوصون عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السائبة الموقعة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة، وللمهندسين الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغير في المواد أو التحسين قليلة تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهايى لتكوينات الخلطة الرابطة والمسطحة، يرجى التأكد من أن خواص الخلطات الموردة الموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآلى:

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

(المواصفات الفنية)

وإذا تجاوز الفارق بين الخامات الموردة والخليطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندي الملاك في أن يتوقف العمل حتى يصح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس الملاك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخامات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخامات كما مسبق توضحة أعلاه في بند خليط الاستل لكل من الطبقات الرابطة

• مُنظّمات الإنشاء:

أ- إعداد الخليط الأسفلات في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محظف الخليط المركزية لأعمال الخليطة الأمثلية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخليط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متكتئاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غيرية أو يكون بوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التواقيع الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعداد الكافي لنقل المخلوط الأسفلاني لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكميل عمل على اليوم.

ب - الفرد والتشغيل:

يجب تطهير السطح من جميع المواد الغريبة وكلسه ميكانيكيًا ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على امتداد حلقة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره مسبقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاله وفقاً للمستوى والمنسوب الصموديين وذلك باستخدام فرادات الامثل المزودة بآدوات تحكم لضبط ملمسوب السطح النهائى أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى الفضل للنتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تأثير القطاع التجربى، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفراادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفراادة وبضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخالوط الأسلقى لكمel عرضن الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولى واحد فقط ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يترواح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تقتضي المليمة السطحية على كلل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة لن تصدق فرادة الأخرى بمسافة ملولية لا تزيد عن ١٠٠ امتار بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عن ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الإيرادات في ذلك الفاصل، وفي حالة لتخفيض درجة الحرارة عن ذلك فلت قص الفاصل بالعنقش العتيقابكي بشكل رسمي تماماً ورشة بمادة اللبس قبل ثرد البنددة المعاوررة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠° ويرفضن الخليط المغزول إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك، ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تذبذبات زائد في الركام.

ويكون قياس التحكم بمعدل عينة كل ١٠٠٠ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الترد والدك، وطالما تسمح لوضع الخلط بالجراة عملية الهرم يجب دك الخليط نكًا متسللًا وجيدًا تكون اليراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية

والإطارات هواتية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراءات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتميني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الإنصاق بالهراءات، ويجب أن تبقى عجلات الهراءات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمل بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من ثلاثة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية الفصوى يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إبتسوء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مداخل الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لملاطيب الفرادات (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تنفيذ الفرادات بالمخاوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخاوط أو يكون ملتقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفراداة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون ملتقى الهراءات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراءات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتجمد للمخاوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام ميكانيكي حدوث وتحقق لتلائى الأخطاء البشرية في تحديد ملاديب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأثرية التحكم في المواد والأعمال المطاويبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالکورد المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغارظة بجهاز أوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقطت بالماء الغارظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطبلة والطبيعية في المواد الغارظة.
- درجة غرب الأسلفات الصلب.
- درجة الالزوجة الكينماتيكية للأسلفات الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إمتصاص الأسلفات بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسلفات في الخلطة الأمثلية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأمثلية.
- ويمكن إضافة أي فترة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القباب والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قيام وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمترا المستطح ويتم القيام وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية الشموزجية، ويشمل السعر تكاليف المواد والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعميرياً تكلفاً عن كافة البذود الضرورية لإنجاز و فهو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوفقاً سماكة الطبقة السطحية تفاصلاً أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلوي، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيتمينية تفاصلاً أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة ويحيث لا يقل سمك

(المواصفات الفنية)

الطاقة الذئورية، عن آدم، وآن آهورن المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقية السطحية البيولوجية
الناقصة.

• حدود المساحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المذكوب وفروع الانتلاق وسمك المطبق إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

الجهة المسئولة عن
التنفيذ والتخطيط
الى جانب
الجهة المسئولة
عن
التنفيذ والتخطيط
الى جانب

