

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة رواد الهندسة الحديثة

تحية طيبة وبعد ،،

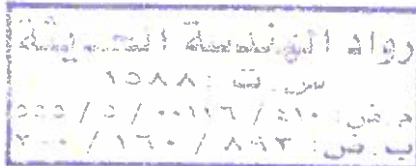
نترى بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٩٨/٢٠٢٠/٢٠٢١) المفروض في ٢٤/٢/٢٠٢١ بمبلغ ١٩١ مليون جنيه (فقط وقدره مائة واحد وتسعون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعمليه " أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا بطول ١٧.١ كم ((لتفيذ أعمال كوبرى كفر شكر)) بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " المنطقة الأولى - المركزية " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق هر شرق الرياح التوفيقى
في المسافة من بعدها حتى هلا بطول ١٧.١ كم ((لتغذية أعمال كوبرى كفر شكر))
بأذن من المباشر .

رقم العقد: ٢٩٨ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

أنه في يوم الأربعاء الموافق : ٢٤ / ٢ / ٢٠٢١

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 يلي بالطرف الأول)

و "شركة رواد الهندسة الخديبة" .

ويمثلها السيد المهندس / محمد إبراهيم محمد محلب

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / ياسر رفوف محمد عبد الله السعدني

بموجب توكيل رسمي خاص في توقيع العقود مع الهيئة العامة للطرق والكباري (مرفق)

بطاقة رقم / ٢٠١٤/١٢٥٦ تاريخ : ٢٧٥٠٩٢٢٠١٠٢٢٥٦

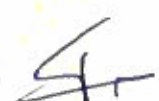
ومقرها / ٦١ تقاطع شارع النهضة مع شارع ١٠ - سرايات المعادي - (٤٠٣) الدور السابع

بطاقة ضريبية / ٢٠٠-١٦٠-٨٩٣

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥٠٠١١٦-٤١٠-٠٠٠-٥٥٥

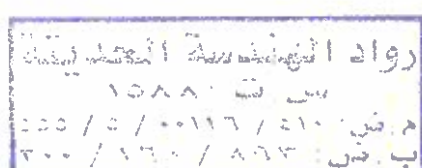
سجل تجاري رقم (١٥٨٨) استثمار القاهرة .



(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

مسرور عبد الله الصمد

مэрیٹ الفرج



التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٢٤٥٠) المؤرخ في ٢٠٢٠/١١/٢٦ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٢٧٠٢-٥) بتاريخ ٢٠٢٠/١١/٢٢ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١١٨) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٠/١١/١٨ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/١١/١١ وذلك لتنفيذ أعمال المرحلة الأولى من مشروع إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا بطول ١٧.١ كم بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة رواد الهندسة الحديثة

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "تنفيذ أعمال كوبري كفر شكر بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكّلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢٠) لسنة ٢٠١٨ ولاحتنته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٠/١١/١٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

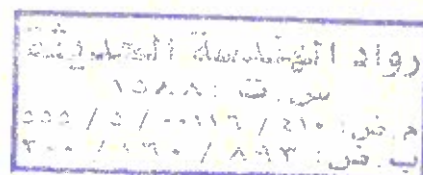
يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ أعمال كوبري كفر شكر بالأمر المباشر" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩١ مليون جنيه (فقط وقدره مائة واحد وتسعون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة 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 .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة رواد الهندسة الحديثة" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

مقررة الصورة



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 210236 بـمبلغ ٩,٥٥٠,٠٠٠ جنيهًا (فقط وقدره تسعة مليون وخمسماة وخمسمائة ألف جنيه) صادر من بنك اتش اس بي سي مصر - فرع كورنيش المعادى صادر بتاريخ ١٤ / ١١ / ٢٠٢١ وساري حتى ٣٠ / ١١ / ٢٠٢٢ . وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد اليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

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

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول 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 للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتانات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

٢٠٢٢.٠٧.٢١

| | |
|------------|------------|
| ٢٠٢٢.٠٧.٢١ | ٢٠٢٢.٠٧.٢١ |
| ٢٠٢٢.٠٧.٢١ | ٢٠٢٢.٠٧.٢١ |
| ٢٠٢٢.٠٧.٢١ | ٢٠٢٢.٠٧.٢١ |

میراث العمر

النـد العـاشر

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

النـد العـادى عـشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

النـد الثـانـى عـشر

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

النـد الثـالـث عـشر

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

النـد الـعاـشر عـشر

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 .

النـد الخامـس عـشر

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

النـد السادس عـشر

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

النـد السـابـع عـشر

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

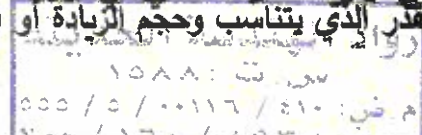
النـد الثـامـن عـشر

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 .

النـد التـاسـع عـشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون لطرف الأول 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 يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

مـرأـى الـفـرـق



البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدuty المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيض سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد على الطرف الأول .
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند العادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق وسنة واحدة للاعمال الصناعية تبدا من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م بشان تنظيم التعاقدات دون 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 فالطرف 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 والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد - الأسمنت - البتنومين - السولاز) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعاملة 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 وسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

الطرف الثاني

شركة رواد الهندسة الحديثة

التوكيل رقم: ١٣٨٨٨
ج.م. مصطفى سليمان
ب. ف. ٨٩٣

المهندس / ياسر رفوف محمد عبد الله السعدني

عن الشركة بموجب التوكيل المرفق

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكباري

التوكيل رقم: ٤٣١٠٣٠٣
ج.م. مصطفى سليمان

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعية

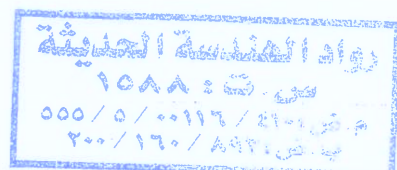
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والايثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيبنات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف على أن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكساره لأختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

مبني المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاطن في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لتنبيت الأجهزة عند اللزوم.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

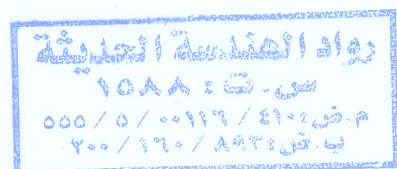
- حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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

| Soils | AASHTO/ ASTM |
|--|-------------------------|
| - Mechanical Analysis of Soils | T ٨٨ |
| - Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils | T ٨٩ |
| - Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method | T ١٩١ |
| - Sand Equivalent Test | T ١٧٦ |
| - Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop | T ١٨٠ |
| - California Bearing Ratio (CBR) | T ١٩٣ |

| AGGREGATES | AASHTO/ ASTM |
|--|-------------------------|
| - Mechanical Analysis of Aggregates | T ٨٨ |
| - Unit Weight of Aggregate | T ١٩ |
| - Organic Impurities in Sand for Concrete | T ٢١ |
| - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T ٨٤ |
| - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T ٨٥ |
| - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T ٩٦ |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate | T ١١٢ |



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شعر
(المنطقة الأولى المركزية)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

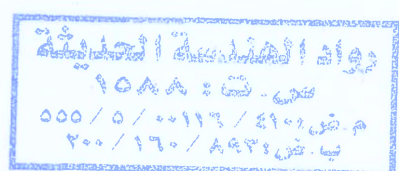
AASHTO/
ASTM

| | |
|---|-------|
| - Sampling Bituminous Materials | T 4. |
| - 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 122 |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | T 182 |

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

| | |
|--|---------|
| - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES 1608 |
| - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 22 |
| - Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 |
| - Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 126 |
| - Sampling Fresh Concrete | T 141 |



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

**أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهنـس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهنـس، ويتم تزويد المعمل بالفنـيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهنـس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائـها بمـوافـقةـ الهـيـنةـ بأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحـدـدـهـاـ الهـيـنةـ أوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مستـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحـدـدـهـاـ الهـيـنةـ فـيـ حـالـ دـمـ عـدـ إـمـكـانـ الفـحـصـ فـيـ المـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـاـ .ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلـاطـاتـ وـ أـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـالـمـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـهـيـنةـ .ـ

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القياس بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على إلا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهنـس بالإضافة إلى عدد ٣ فـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـلـةـ أـخـرـىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ عـيـنـاتـ وـتـشـغـلـ الـمـعـمـلـ .ـ

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بـكـاملـ الـمـلـقـاتـ وـجـهـازـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (ـمـيزـانـ رـقـىـ)ـ بـكـاملـ مـشـمـلـاتـهاـ،ـ تكونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـدـامـ الإـسـتـشـارـيـ أوـ الـمـهـنـسـ المـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـيـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـؤـلـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـورـيـاـ وـإـسـتـبـدـالـ أـىـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـاـ لـلـصـيـانـةـ،ـ طـبـقـاـ لـاـحـدـ الـمـواـصـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـىـ الـهـيـنةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهـاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلـامـ الـابـدـانـيـ لـلـمـشـرـوعـ .ـ

٤- وسائل الانتقال

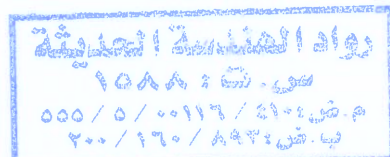
تزويد العملية بعدد (٣) سيارة بيك اب بباب تعمل بالديزل او ملاكي على ان تكون السيارات وذلك بعد موافقة المكتب الفني وتكون الغرامة خمسـةـ جـنـيـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ يـمـرـ لـاـ تـكـونـ فـيـ السـيـارـةـ تـحـتـ طـلـبـ الـجـهـهـ المـخـصـصـةـ .ـ

٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكـسـ وـبـالـمـوـقـعـ الـتـىـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـنةـ،ـ وـتـضـمـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـعـ وـالـمـالـكـ وـالـمـهـنـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـمـدـةـ الـتـنـفـيـذـ ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ قـبـلـ تـثـبـيـتهاـ،ـ كـمـاـ يـلـتـزمـ باـزـ الـتـهـاـعـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـ وـفـقـاـ لـتـلـيـمـاتـ الـمـهـنـسـ ،ـ وـتـخـصـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـةـ شـهـرـياـ عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لـاـيـمـ تـرـكـيـبـهاـ .ـ

٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهنـسـ وـيـتـطـبـقـ غـرـامـةـ قـدـرـهـاـ ١٠٠٠ـ جـنـيـةـ (ـالفـ جـنـيـةـ)ـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيرـ عـنـ الـمـوـعـدـ المـحـدـدـ فـيـ تـقـديـمـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ .ـ



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياض التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

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

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسائل وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع

**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتفالي - اصفر - ازرق - رصاصى).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل

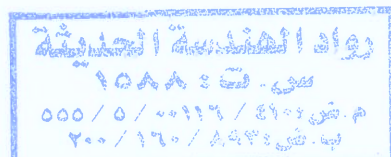
المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالذات المبينة:-

مهندس: ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فنى: ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى: ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

**أعمال كوبيري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

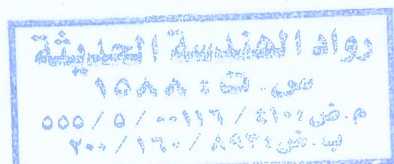
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتولى المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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



٦٦

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كوبيري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

ك - المخططات التنفيذية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الاشتائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بذائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكل مطالبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من رهونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقىد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بحسب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

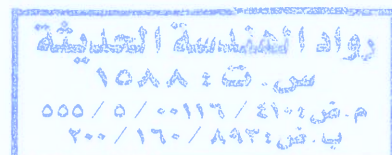
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



٤٤٤

**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شر
(المنطقة الأولى المركزية)**

تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حامل الرؤايات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواون الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

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

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

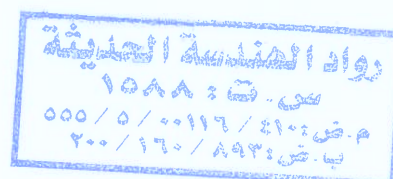
ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد 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 :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .



المرحلة الأولى من أعمال انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

- العمالة المستخدمة و أية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمنى للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر

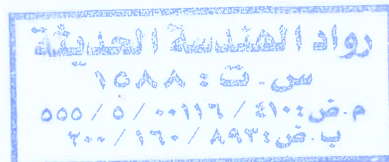
الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة وضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سداساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتخلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات 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 الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

٤٤٠٢

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتکاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتکلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتکلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تکلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداني، ويعتبر سعر العقد شاملًا تکلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

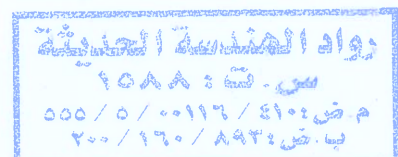
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تکاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة ل مباشرة العمل)
- تکلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبند العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلها أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : 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.

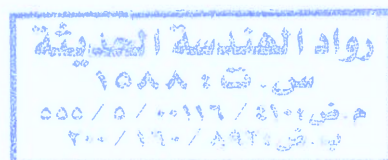


المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|---|--|-----------------------------------|
| مجمع الخلطات | محطة خلط أسفلت مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر | ١ |
| مجمع الخلطات | رافع أتربه (لودر) | ٢ |
| مجمع الخلطات | ميزان بسكول | ١ |
| مجمع الخلطات | معمل أسفلت ومواد | ١ |
| مجمع الخلطات | خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن | ١٠٠ بطاقه لا تقل عن |
| مجمع الخلطات | M.C خزان | ٣ طن |
| مجمع الخلطات | R.C خزان | ٣٠ طن |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | محطة خلط خرسانه مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر | ١ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | ١ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | ٢ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | ١ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات | ٣ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | ونش إنقاذ | ١ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | كلارك | ٢ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | لودر | ١ |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | مهمات وادوات خطه السلامه المروريه | طبقاً ل الخطة المعتمدة من المهندس |

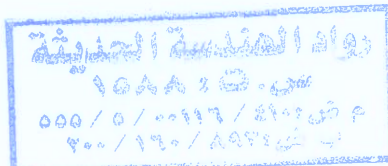


المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

| العدد | نوع المعدة | الردع المد |
|-------|--|---------------|
| ٢ | رافع أتربه لودر | أعمال الأتربة |
| ٢ | موز عات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جريدر | |
| ٢ | هراس تربه | |
| ١ | بلدور على جنزير | |
| ٨ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ٢ | لودر | |
| ٨ | عربة قلاب | |
| ٢ | تك مياه | |
| ٣ | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٣ | هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمكنسه | |
| ٢ | ضاغط هواء | |
| ٢ | عربه رش أسفلت سائل (أتنينير) | |

| العدد | نوع المعدة | الردع المد |
|-------|--|---|
| ٢ | ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + رابطة + سطحية) |
| ٢ | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس كاوتاش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه | |
| ٢ | منشار قطع أسفلت | |
| ٢ | عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف | |

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتومين الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

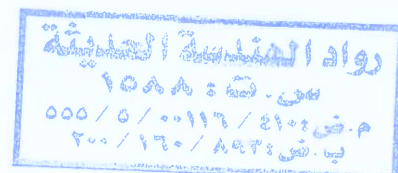
تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

| الخبرة في مشاريع مماثلة في التوزيع والتنمية | عدد | التخصص |
|---|-----|--------------------------------|
| ١٠ سنة | ١ | مدير التنفيذ للطرق |
| ٥ سنة | ١ | مدير المكتب الفني |
| ٥ سنة | ١ | مدير ضبط الجودة |
| ١٠ سنة | ١ | مدير السلامة الوقائية |
| ٥ سنوات | ١ | مهندس تنفيذ طرق |
| ٥ سنوات | ١ | مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) |
| ٥ سنوات | ١ | مهندس تخطيط وبرمجة زمنية |
| ٥ سنوات | ٢ | مراقب تنفيذ / فني مواد |
| ٥ سنوات | ١ | حاسب كميات |
| ٥ سنوات | ٢ | فني سلامة مرورية |
| ٧ سنوات | ٢ | مساح |

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

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة



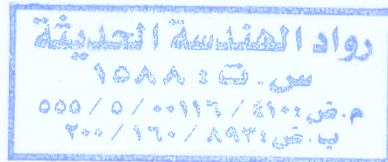
المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني ان يورد الى مخازن الهيئة

يلتزم الطرف الثاني أن يورد إلى مخازن الهيئة العامة للطرق والكباري مجموعة من الأخبار للطبعات و اخبار ماكينات
التصوير و ادوات مكتبية تورد بصفة شهرية و ذلك طبقاً للاحتياجات التي تحددها الهيئة و تقع غرامة قدرها ١٠٠٠٠
جنيه شهرياً (عشرة الآف جنيه)) ويتم الفحص وذلك عن طريق الادارة المختصة بالهيئة على ان تورد الى المكتب
الفنى الخاص برئيس مجلس الادارة.



١٧

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى 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 لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندي للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

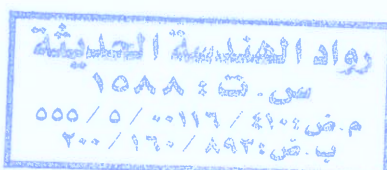
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تختص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

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

ثالثا - العناوين والهؤامش :

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

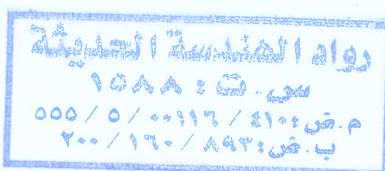
المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال 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.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به
على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن
ممث المهنديس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب
العمل كما لو كانت صادرة عن المهنديس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

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

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من ينها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم
الرجوع إلى قطاع التفاصيل والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة
تشاً عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية
مبكرة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه
الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ
المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبّقها نص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم
١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها 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 بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى 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 قبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

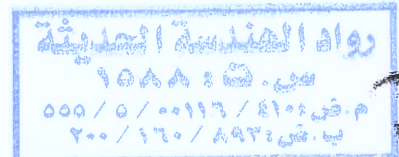
مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات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

المادة رقم ٩ : (المعاينة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشويين الالزمة وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.
- التحقق من الخدمات والمراقب فتح الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.
- وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وففات الأسعار تكفي لتفطير جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

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

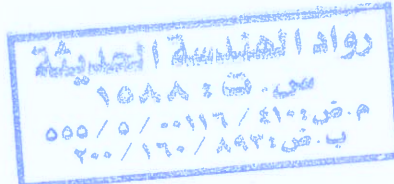
ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقييد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ 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.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

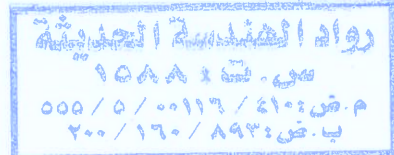
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف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

-إتخاذ 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 ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتడفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكيابات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طرفة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة 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 الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق 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.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير 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.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

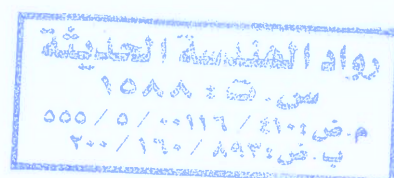
المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة
والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء
بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى 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 إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالتزامات 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 بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات
التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم
١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتراض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل
أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء
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 ببديل يوافق عليه المهندس.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيه فروقات يكون من شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصص المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

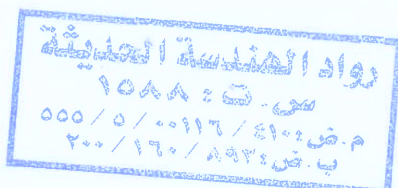
أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير 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 سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً



**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبرى كفر شمر
(المنطقة الأولى المركزية)**

من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

- على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (٥٪) جنيه يستكمل إلى ٥٪ عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت إليه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتبع التدابير الالزمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياض التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

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

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى الإلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات 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 تصحيحي.

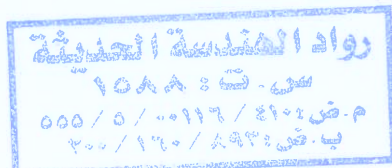
فحص المواد : يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل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

-معلم الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطيفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كصاريف إدارية لصالح الهيئة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبرى كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيته أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال 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.

الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

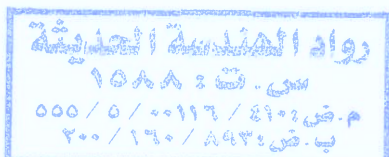
- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المععملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا 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 سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

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 وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة 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 وتقبل منه بموجب إشعار خطى. وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

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

رابعاً: يعتبر أجزاء الموقع 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 إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة 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 تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن ايه اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شقر
(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

أ- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقه كلياً لدرجة يرى معها

المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

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

د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

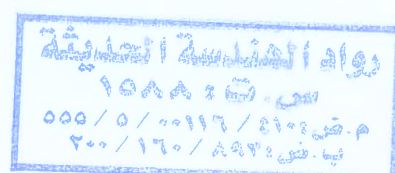
ويكون سحب العمل من المقاول ياخطر كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما ينکبه من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يکف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الخاتمي)

الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخباره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.



**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

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

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

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

إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضائعاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

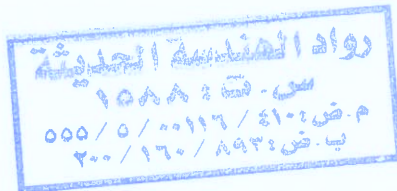
المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لأعمال الطرق وسنة واحدة للأعمال الصناعية تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتغفيض أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تغفيض هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

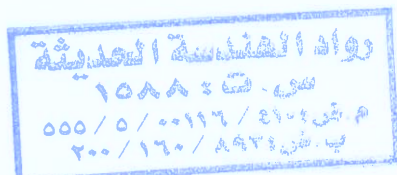
المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينجز جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

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

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

كفاية المعدات 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 للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع



**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية وسعة والقدرة والكمية وبالتالي والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، 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.

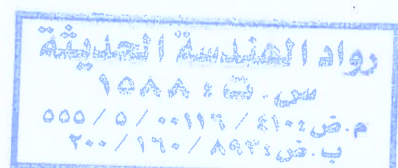
ومن أجل تقييم المهندس للثغرات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثغرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

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 لثغرات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد . وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الخارجية (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 المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوحاً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية. ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او 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 مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته على:
-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكواكب الفنية.

-التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولى 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.
-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
-القيد بأنظمة السلامة والمراور أثناء التنفيذ.
٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروع 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 المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطريقان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيتومين- الاسمنت- حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الغني من واقع نشرة الارقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة



**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

- 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 تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتلقى عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

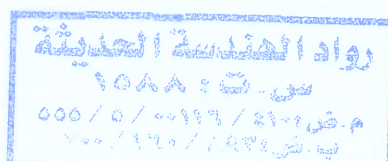
المادة رقم ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوبار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوبار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقرر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتببير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوبار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفيذهما 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 الموكل إليه بموجب هذا العقد
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوبار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء



**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كبوري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها
الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف
الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ
أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلuar الازمة
لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من
الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤوليه كاملة عن تدبير كافة
احتياجاته و التنفيذ فى الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

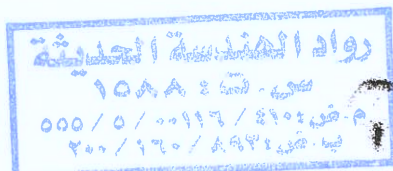
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية
في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة
صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواب 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 والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويق اللازم لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغرات والضرائب بما في 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، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

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

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنفاس والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانفه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

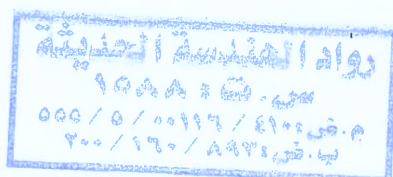
٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

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

على المقاول القيام بباحثات التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية 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 الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحثات التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

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 لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

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

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

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للخطيط 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 وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

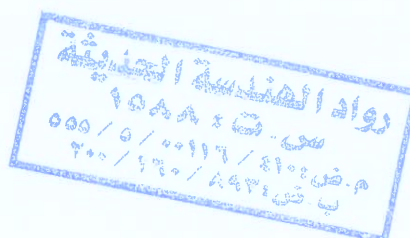
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته

الخاصة :

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

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

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر

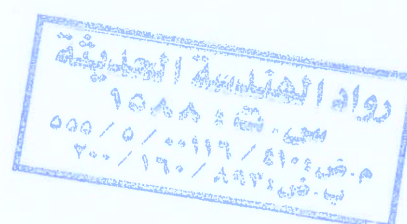
(المنطقة الأولى المركزية)

- فروقات قل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠:٢٠٠٠.

١١. تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد واقرار نسب الخلط والدك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محملاً على بنود العقد. وللهيئة الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

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

١٣. لوحات المشروع

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

٤. المعدات

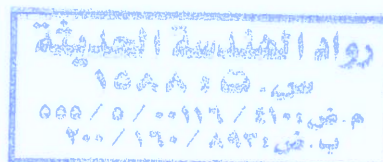
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسية والإتارة الليلية عبارة عن أصوات كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياض التوفيقى في المسافة من بيتها حتى هلا

أعمال كوبيري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

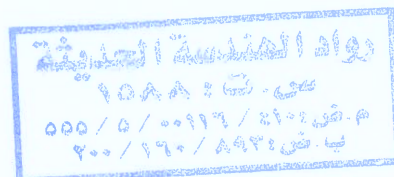
وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأصوات الكاشفة التي تفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد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

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المقاول التنسيق وبسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كوبيري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

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

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

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

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل 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 السلامة.

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كوبرى كفر شكر

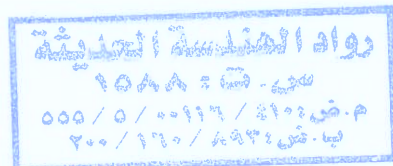
(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

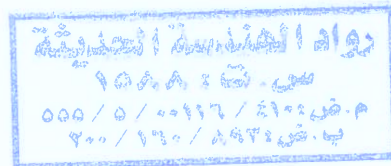
٢١. المعدات والممواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والممواد المشونة والأدوات والمهامات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

ثانياً: الموصفات الفنية لأعمال الطرق



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعدها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

باب الأول للأعمال الأولية

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

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

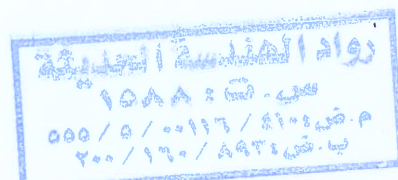
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات مثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لإنتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل بره المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي باقي بنود المشروع.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

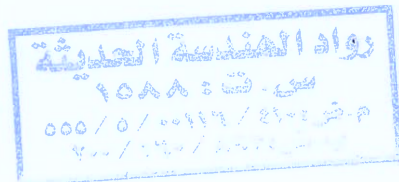
• متطلبات الإنشاء

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

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ فى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

باب الثاني للأعمال الترابية

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 ٦ أو ٧ـ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنتى الرطوبة - المواد المرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجرى المائي وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسب تصميمياً والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

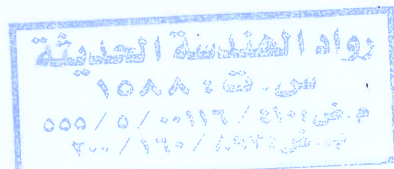
عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخراج آية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في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

• البنود:

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

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

٢-٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - أ) أو (أ - ب) أو (أ - ب) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقياً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمى أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ١,٥ ± ٣ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودملها.

إختبارات الجودة : يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدن متفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتى:



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

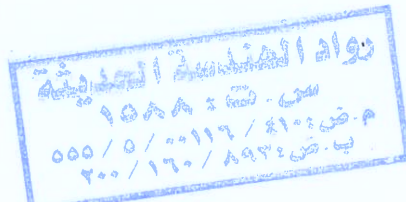
- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس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

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

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- **وصف العمل**
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- **المواد**
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
 - القابلية للتنق提ت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠



**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

• **عدمية الأنفاس**

هذا ولن يسمح 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 لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

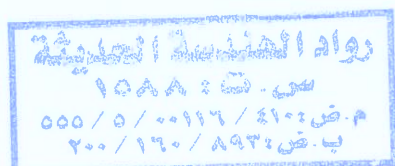
| النسبة المئوية للدمر (ج) | النسبة المئوية للدمر (ب) | النسبة المئوية للدمر (ج) | حجم المدخل |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| | | ١٠٠ | " ٢,٠٠ |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ١٠٠-٧٠ | " ١,٥٠ |
| ١٠٠-٧٠ | ٩٥/٧٥ | ٨٥-٥٥ | " ١,٠٠ |
| ٩٠-٦٠ | | ٨٠-٥٠ |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

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

• **متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافه معملية.

ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختارة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شقر

(المنطقة الأولى المركزية)

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمينية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الإنطباق وسمك الطبقات إلى المعايير القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والков المجرى للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

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

• التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمعايير القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والkov المجرى للطرق .

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

• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
• حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السائلة عن ٣٠ %).

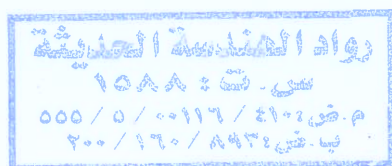
• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت - ٧٨ - ١٤٢ C-ASTM بالختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .

• أي اختبارات أخرى واردة بالمعايير وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمعايير القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة طبقة بعد الدلك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدلك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كوبري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

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

• وصف العمل:-

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

• المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلت متجانس مذاب في مقطرات بترويلية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وابقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفق المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تراجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطباً خفياً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشريب ١.٥ كجم/م^٢ والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

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

• أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

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

٣- طبقة الرابطة البيتومينية :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للخطوط والمناسب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كوبيري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضع تفصيلا فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢ %.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١).
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥ %.

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

| النسبة المئوية للamar بالوزن | رقم المنخل |
|------------------------------|------------|
| ١٠٠ | ٣٠ |
| لا تقل عن ٨٥ | ١٠٠ |
| لا تقل عن ٦٥ | ٢٠٠ |

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

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

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠

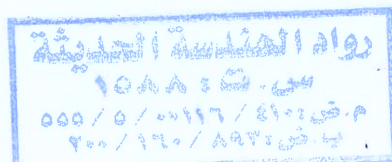
• درجة التطريرية (٤٥ - ٥٥) °م

• اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م٢ (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

• يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمى الآتى:



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر (المنطقة الأولى المركزية)

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

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

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى ٧٠٠)

٢- الانسياب (mm) - ٤

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

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

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

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

• متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحبب والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدكك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفالت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ،ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ،ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

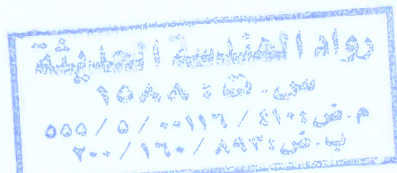
يتم فرد طبقات الأسفالت بكمال عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فrade واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافتة ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الأخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتتأكد من سمكية الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تقوب الفحص ودكتها على نفقة .

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

• أعمال ضبط الجودة:

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



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هنا

أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقويم بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات الوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

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

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيم واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللاحمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .
إذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلّي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.
عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

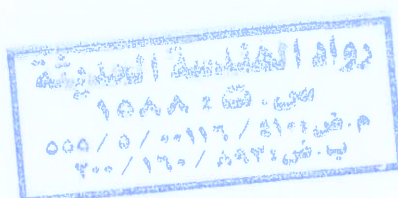
• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقية في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 m أو أقل من 30 m وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الليل أكثر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الlassche ويعمل تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البند آخر الازمة لإنجاز العمل.

٥،٣ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

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

• المواد:-

١-الركام الخشن:

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

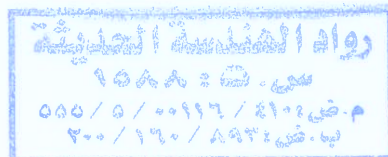
- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقفلحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%

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

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

٣-البودرة:



**المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)**

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

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يتطابق الركام المخلوط الدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.

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

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كيليفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °م

• الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

خليط الاسفلت:

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

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

% ٩٦,٥ - ٩٣

- نسبة الركام في الخلطة

% ٧ - ٣,٥

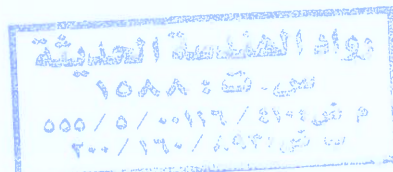
- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

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

| حجم المنخل | "٤/٣" | "٣/٨" | رقم ٤ | رقم ٨ | رقم ٣٠ | رقم ٥٠ | رقم ١٠٠ | رقم ٢٠٠ |
|----------------------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| النسبة المئوية للمار | ١٠٠ | ١٠٠-٨٠ | ٨٠-٦٠ | ٦٥-٤٨ | ٥٠-٣٥ | ٣٠-١٩ | ٢٣-١٣ | ١٥-٧ |

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالکرد المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتوفرة في الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

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

المثلى بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ٩٠٠

٢- الإنسياب (mm) ٢ - ٤

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

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

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

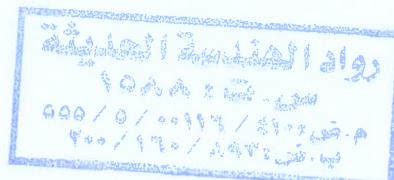
وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للإعتماد من المهندس.

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

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

| حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF) | نسبة المارمن |
|------------------------------------|------------------------------|
| %٥ ± | منخل ٤/٣ بوصلة حتى ٨/٣ بوصلة |
| %٤ ± | منخل رقم ٤ |
| %٣ ± | منخل رقم ٨ حتى ٥٠ |
| %١,٥ ± | منخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠ |
| %٠,٢٥ ± | نسبة البيتومين في الخلطة |

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



البر جلة الأول، من أعمال إنشاء طرية، حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا

أعمال کویری کفر شکر

المنطقة الأولى المركزية)

متطلبات الإنشاء:

١- اعداد الخليط الاسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للموسيفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح منفكًا أو مكسراً أو مخلوطاً بماء غربية أو يكون بوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للموسيفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتى لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة كامل عمل اليوم.

ب - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكنسه ميكانيكيا ،ليصبح خالياً من الغبار ،كمما يجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب ،شـ. سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصمة، حسماً جـ، ذكـه سـانـفـاـ.

ويجب فرد الخليط البิตومينى وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهايى اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تناسق القطاع التجربى، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل، وذلك لتنليل الفو اصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلاتى لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى، متساوى بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

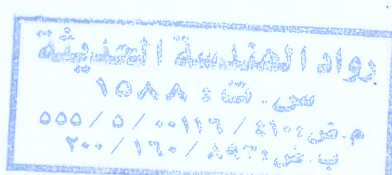
ويجب أن تتدفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل، بالمنشار الميكانيكي، بشكا، أو سبا، تماماً، وشه بمادة اللصق، قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المغفول إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ٢٠٠٠ م٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوانية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على وجه الصحيح، ولا يسمى باستعمال مقدار زائد من المياه.

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

- استثناء الاتصالات (المكالمة) ، خاصة عند مناطق الاتصال، لقطع المكالمة أن تكون مسبوقة ، جديدة.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا
أعمال كوبري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفراة (المندالة)

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

يجب أن يتضمن المنهجية تحديد وتفريق تلابقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسبات رصف الطبقات السطحية، وأن تكون ساقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديدية للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتمزق للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

• أعمال ضبط الجودة:

وقد لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات الاتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
 - نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
 - الأوزان النوعية والأمتصاص والتقت بـالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعـة في الماء.
 - نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
 - درجة غرز الأسفلت الصلب.
 - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
 - إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلاتية.
 - الثبات والأوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلاتية.
 - ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

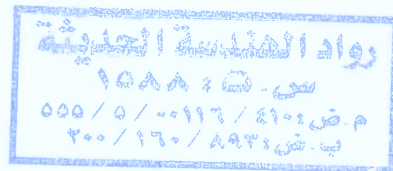
• القياس والدفع:

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتوミニّة بالметр المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدلك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن تزيد الدفعات كل نفحة عن أصل نفحة تكون في السمك أو تكن: لا زمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

يتم القمع بشكل مقصى عن أي زيارة تكون في استئانت، وسروراً مركزاً على سطح المكتب، فإذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصاً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

• حدود السماحية :

٢٠١٢ الكود المصري إصدار الطبقات الى فروق الانطباق ونماذج السماحية في المناصف



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر

(المنطقة الأولى المركزية)

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

الحواجز الخرسانية (نيو جرس) :

أ - وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرسانى وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لانتقال عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولى بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن ٩ ، كجم / م ٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ٠ ط والفتنة شاملة بالمتر الطولى ٠

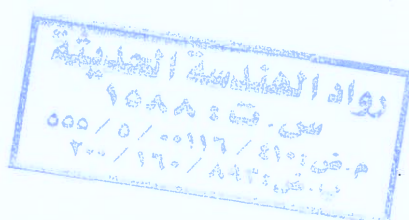
ج - الفرشة الخرسانية العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماش وشاملة عمل اشایر من الحديد $\Phi 5$ ١٣ م وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى ٠

٤، أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإتجاه دار قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .



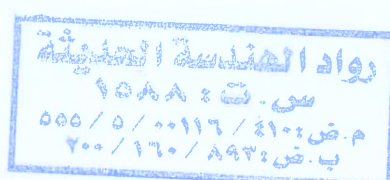
المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كويري كفر شعر

(المنطقة الأولى المركزية)

• المواد

- الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلًّا لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣ لـ ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز إستعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

• ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملائصا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع موقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكربونات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكربونات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

• ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

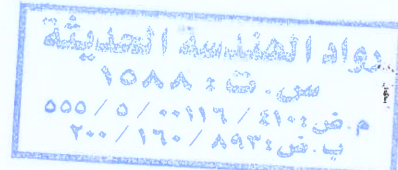
• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعينات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنوع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسممنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلقات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1,20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

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

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

المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياض التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا
أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بعملي التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورثة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورثة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تخسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

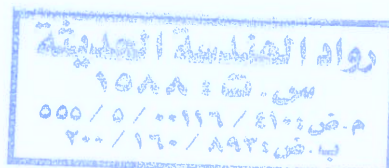
فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)



المرحلة الأولى من أعمال إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بعها حتى هلا

أعمال كويري كفر شكر
(المنطقة الأولى المركزية)

- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء.

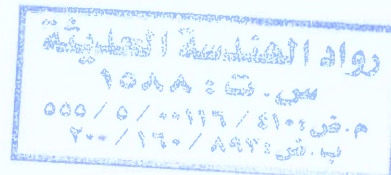
ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار %٢٠ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥ م^٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ - القياس والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



طبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
 - يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
 - يجب أن تتفذ الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

٢٦ المُوادِ:

البِّرْوَمِينَ الْمُؤْكَسِدِ:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥٠ (البتومين المؤكسد المنفخ) بالمواصفات الآتية :

 - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلايد المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البتومين الداكن فى ثانى أكسيد الكبريت .٪٩٩

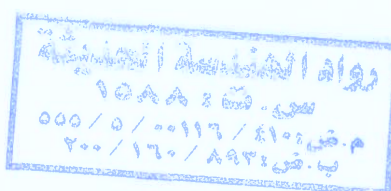
- يجب أن يورد البترمين في العبوات الأصلية والا يتم تخفيفه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن 1.5 كجم للمتر المسطح بدون تسهيل ويراعى ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلي

- البادى البيتومينى** - يجب ان يكون البادى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٥% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥٠ جرام للเมตร المربع .

- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البدائي ووجهيين من البترمين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البدائي بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط.

٣٠٦ أسس المحاسبة والقياس :

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادي وطبقتين من البوتمين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات الالزمه للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



الدراييفات المعدنية

١.٧. عالم:

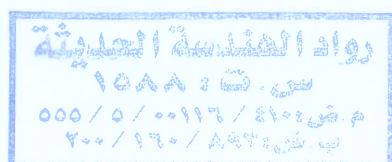
- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدراييف المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام.

٢. متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو منها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييف واعادة الانارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من انتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٣. القياس:

- يتم قياس الدراييفات بالمتر الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدراييفات — التوريد والقطع والنفخ والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل.



الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



✓

١.١ عام

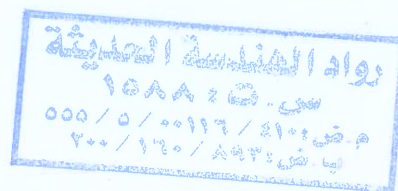
- تشمل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصرى ومواصفات الهيئة الموصفات العامة التى يرجع اليها فى تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين الموصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد والموصفات المصرية فيتم العمل بالموصفات الخاصة وتعتبر الموصفات الواردة بالكود المصرى والموصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجبارى هى الموصفات المكملة والمرجع الأساسى وفي حالة عدم وجود نص فى الموصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد او الموصفات المصرية او الموصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكى AASHTO او الموصفات الاوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للموصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول فى معامل الهيئة او فى معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معملاً مزود بجميع المعدات والالات الازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما فى حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالموصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أي أعباء إضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة أي اعباء مالية إضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فانها تعنى المعانى المرادفة لها:

| مواصفات قياسية مصرية | م.ق.م |
|--|--------|
| المواصفات البريطانية | B S |
| المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختيار المواد | ASTM |
| الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق | AASHTO |
| المواصفات الألمانية | DIN |
| المواصفات الأوروبية الموحدة | EN |

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه الموصفات مالم يحدد غير ذلك

مطر



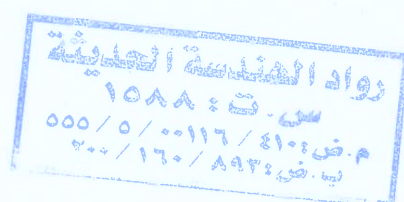
- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق اجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن أى عمل صناعى ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتى يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف الازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل وإنجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل فى ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات .
- يلتزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والاكوا德 العالمية بحضور مندوبى الهيئة .

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة فى اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال التخطيط والرفع المساحى ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التنفيذية والنوت الحسابية واللوحات الانشائية وكذلك اعداد التقارير الفنية لأبحاث التربية و الجسات وذلك للمراجعة والاعتماد
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق فى البدء فى تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ فى مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها فى أى وقت أثناء تنفيذ العملية

٤



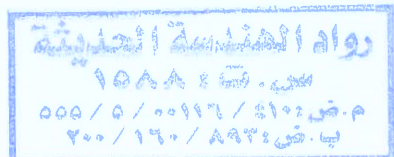
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم اثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D2 بصيغة DWG و Pdf) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحفظ الهيئة بباقي النسخ.
- عند انتهاء أي جزء من الاعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد تسلمت جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقران مدمجة (CD) بصيغة Pdf و DWG .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و اعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لابنىاءات المعدنية (الاصدار الاخير)

مكياة التصميمات الهندسية :-

- يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



٤

أعمال الخوازيق

١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق
- موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وإنهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح الازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الاثار - الرى ،..... الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

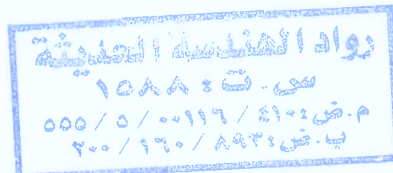
- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما انتهت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ لقلال من الضوابط للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الفني للذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسم مؤكدة للتابع الطبقى للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ مайлز ب لهذا الشأن.

١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقته المقاول .

٣.٢ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - إضافات ، الخ)

- يجب أن تتطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة ممizza ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادي او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والأساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.
- يجب أن يطابق صلب التسلیح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٤٠ / ٦٠ .
- يجب أن يسلح الخازوق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م ٣ بطول ١٠ متر شاملة كائنات حلزونية بأقطار تناسب مع قطر الخازوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ٦٠ كجم/م ٣ لباقي الطول على ان يتم تركيب اطواق ١٦ مم كل ١.٥ متر . الا اذا تتطلب التصميم خلاف ذلك
- يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير الى خارج الموقع .

٤.١.٢ تخطيط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالتلطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في موقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتيبة على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - بأى حال من مسؤولية المقاول عن أى خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتفيذ خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واضافة خازوق أو خوازيق على حساب المقاول .

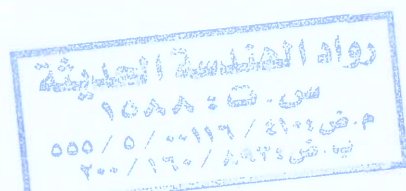
٥.٢ اطوال وحمولات الخوازيق :

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعذر قيم الهبوط القيمة المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

٦.٢ تنفيذ الخوازيق :

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأفلاص الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو التواء خلال صب الخوازيق .

- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات الالزمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها



ص

- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادل مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (اذا اذا سمح للمهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتنشيف للخرسانة طبقاً لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤ BS ٨٠٠ او الكود المصري لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .
 - ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سماكة المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .
 - اذا ما استخدم معلق البنتونيت في سند جوانب الخوازيق التي تنفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافياً لتحريك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للثقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولاً باولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧٠٢ رؤوس الخوازيق:

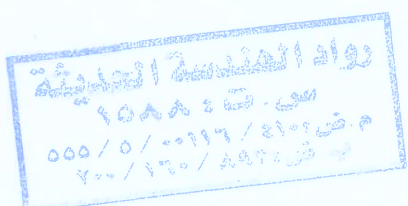
يجب أن يراعى الحذر الكامل و أتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

٨. اختبارات الالتراسونيک (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول أجراء اختبارات الالتراسونيک على نسبة لا تقل عن ٢٥% من عدد الخوازيق المنفذة لاثبات عدم وجود اختلافات وصلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقوله اليها و ارتكازها على طبقة صالحة التأسيس .

٩٢ القياس والدفع:

- السعر المحدد - بالمتر الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
 - تقاس أطوال الخوازيق - بغضون المحاسبة - من اسفل القواعد (المخذات الرابطة) حتى نهاية الخازوق ولا تدفع أية مبالغ عن الاجزاء المنفذة أعلى سطح القواعد .
 - الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
 - السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



أعمال الخرسانة

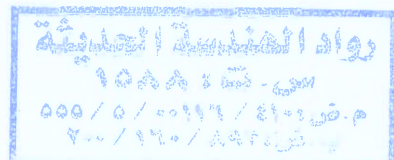
١.٣ أعمال:

- تشمل الموصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالموصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع موصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- الموصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لموصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الغرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على آية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكالفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر .

٢.٣ المواد:

١.٢.٣ الأسمنت:

- يجب أن يتطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية :
 - أ- الموصفة المصرية ٣٧٣ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .
 - ب- الموصفة المصرية ٥٨٣ أو الموصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للموصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تتطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميعاً



الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة .

٤.٢.٣ الركام:

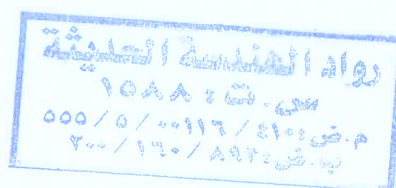
- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويئه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (٢٥ - ٤٥ مم) ، سن ٣ (٣٢ - ٥٠ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .

٤.٢.٤ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

٤.٢.٥ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تنفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تتطابق الإضافات احدى المواصفات المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الاضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
 - يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الاضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الاضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الاضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

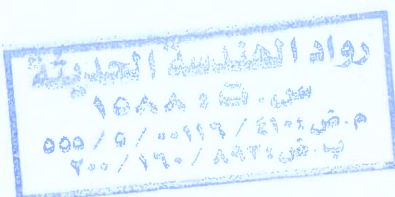
٥.٢.٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح مواصفات الآتية:

 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

| الاستطالة حد أدنى | جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢ | جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢ | |
|----------------------|---|---|-----------------------------------|
| %٢٠ | ٣٥٠ | ٢٤٠ | صلب ٣٥/٢٤ (صلب التسليح العادي) |
| %١٢ | ٥٢٠ | ٣٦٠ | صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذي نتوءات) |
| %١٠ | ٦٠٠ | ٤٠٠ | صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذي نتوءات) |

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
 - يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
 - يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
 - يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .



٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Kafan تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على إطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ أو الزيوت أو الاتربة.
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البوليثن بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق.
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهاب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد ويجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك.
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس.

٧.٢.٤ الأنكر (Anchors) :

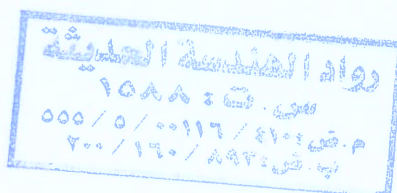
- يجب أن تكون الأنكر من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري أو ما يماثلها.
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد.
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الأنكر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد.
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب.
- يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها.
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد.

٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٣٥ .٠ مم.

٩.٢.٣. معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة.
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن يتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانشاء ومعايرتها كل ستة أشهر.



١٠.٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الالزمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع .

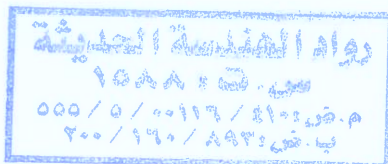
١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد و بلد المنشأ معتمدة من السفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للترخيص الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والتسلل والخبرة السابقة لنظام المستخدم في شبكات الإجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٣. تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانية :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات و حول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

| الرتبة | المقاومة المميزة نيوتن/مم² | أقل محتوى للأسمنت كجم/م³ | ملاحظات |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| ٦٠ | ٦٠ | ٥٥٠ | يشترط في حالة زيادة محتوى الاسمنت لأكثر من ٤٥٠ كجم/م³ |
| ٥٠ | ٥٠ | ٥٠٠ | يأخذ الاعتبارات الخاصة |
| ٤٥ | ٤٥ | ٤٨٠ | بالتصميم لتقادى التشريح الناتج عن انكماش الجفاف أو عن الاجهادات الحرارية |
| ٤٠ | ٤٠ | ٤٦٠ | |
| ٣٥ | ٣٥ | ٤٠٠ | لا يتشرط اضافة اضافات |
| ٣٠ | ٣٠ | ٣٧٥ | |
| ٢٥ | ٢٥ | ٣٥٠ | |
| ٢٠ | ٢٠ | ٣٠٠ | |

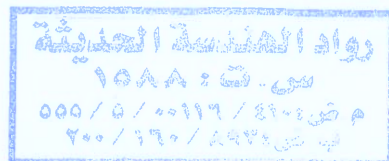


٣.٣ موافقة المهندس :

لا تتعى موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسئوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

٤.١ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقادس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتلر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب ذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً لمسافة تزيد عن ١.٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .



- يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم ٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣.٧٥ نيوتن/مم ٢.
 - ب- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شتة شهر وبحيث لا يقل عن ٧.٥ نيوتن/مم ٢.
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م^٣ من الخرسانة .
- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ .

١.٣.٢ أعمال الخرسانة العادية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ و م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و م ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندى عادى على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب .

٢.٣.٣ الخلطات التجريبية :

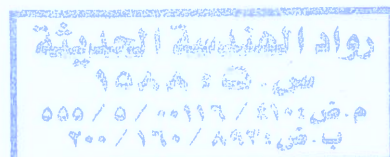
تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعه مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣.٣.٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% . وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٠.٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠٠-٢)

٣.٤.٤ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمطالبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .



- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلاقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصلد الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب إلا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبتعد تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدننة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنفس هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب إلا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جانب الشدة على إلا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل البناء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانتاجي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

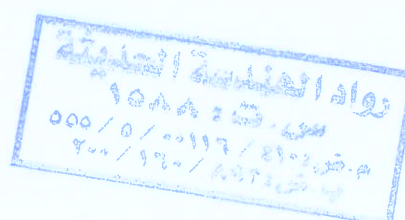
٤.٤.١ فوائل البناء :

يجب أن تكون فوائل البناء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخزين سطح الخرسانة المتصلة بالناحت اليدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤.٤.٢ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتثبت فوائل التمدد طبقاً للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .

طه



٣.٤.٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصاد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بالرش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٣.٤.٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

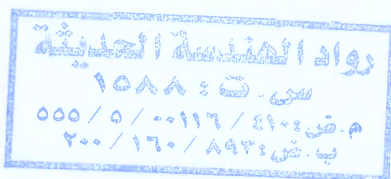
- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلal من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرا بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل 43°C درجة مئوية أو أعلى .

٣.٥ الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من لواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يلتزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابي المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسرى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد لا يتجاوز $2100 \text{Kgm}/\text{m}^2$ في المساحة الصافية للقطاع
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن $3600 \text{Kgm}/\text{m}^2$ وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتضح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



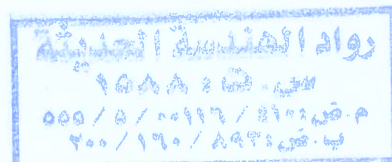
وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم / سم ٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمًا تقاصيلياً لفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الاتمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هى اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الالازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود اية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic), كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

- كما تجرى اختبارات Butt welding (ultra sonic) على نسبة ١٠٠% من لحامات الأفقيّة وربطها ويتم توريد الكمرات المعدنيّة إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكمر العرضي والشكّالات بالمسامير كما هو موضّح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصّة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول المناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكانز التي سبق وضعها بمواقعها المحدّدة بالرسومات يعني أنّه سيصيّر تركيب الفتحة المعدنيّة دون عمل أي شدّات أو فرم خشبيّة في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنيّة بالموقع ضرورة التقدّم ببرنامّج تفصيليًّا موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتّج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أma الشدّات والفرم اللازم لصب البلّطة الخرسانيّة أعلى الكمرات المعدنيّة فترتّكز على الكمرات المعدنيّة نفسها بطريقة يسهل فكهها بعد إنتهاء المدة اللازم لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبيّة تعيّد إثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيدا من اي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand) طبقا للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برايم ووجهين بوجيه على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديد اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) (مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام ألواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على ترکيب الكمرات .



٦.٣ الشدات:

• يجب أن تضم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأسكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة.

• توضح القيم الآتية التفاوت المسموح به في انشاء الشدات مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الاخراج أو التعشيش لا تدخل في حساب هذه التفاوتات:

✓ التفاوت عن المناسيب المقررة ١٥ مم.

✓ التفاوت عن التخطيط المقرر ١٥ مم.

✓ التفاوت من المناسيب المقررة أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمارات والمجارى الأفقية والأبعاد بين القصبان.

○ الأسطح الظاهرة في طول ٣ متر (١٠ مم).

○ الأسطح التي سيتم الردم حولها في طول ٣ متر (٢٠ مم)

✓ التفاوت في سمك بلاطة الكوبرى

○ النقص (٢.٥ مم)

○ الزيادة (٥ مم)

✓ التفاوت في أبعاد قطاعات الأعمدة أو الدعامات أو الحوائط والأجزاء المماثلة

○ النقص (٥ مم)

○ الزيادة (١٠ مم)

✓ التفاوت عن الرأسى أو الخط المحدد لحدود واسطح الأعمدة والدعائم والحوائط والزوایا

○ الأسطح الظاهرة في ٣ متر (١٠ مم)

○ الأسطح التي سيتم الردم عليها في ٣ متر (٢٠ مم)

✓ التفاوت في الأبعاد في المسقط لافقى للأساسات

○ النقص (١٠ مم)

○ الزيادة (٢٠ مم)

○ الفرق في الوضع أو اللامركزية ٢٪ من عرض الأساس في اتجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٢٥ مم.

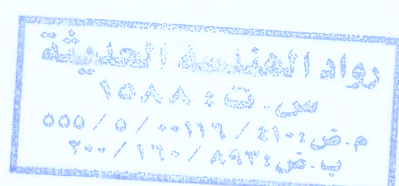
○ النقص في السمك (٢٪).

• يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أى المنشأ الفوقى والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تطمين شداتها بالواح الكوتنر او الصاج او الفرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به في السطح باستخدام قده طولها ١.٥ مترا عن الآتى :

✓ تدريجيا (٤ مم)

✓ غير متدرج (٢ مم)

ص



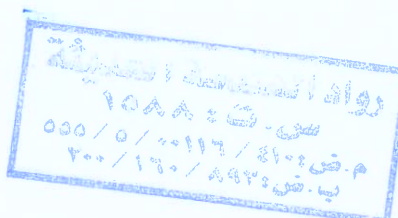
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن ازالتها بعد ١.٥ سم من الحاطن دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يرُى في أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظاماً وصلداً ولن يسمح بالاندمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط إلا بذنب خاص من المهندس.
 - لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة المياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدة الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها.
 - يتم دهان أسطح الشدات بالدهنات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

١.٦.٣ ازالة الشدات :

- يتم ازالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضرارا بالخرسانة وفى الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فنай من داخل الانشاء والمعالجة السطح .
 - فترة فك الشدات للخرسانة التى تصب فى مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أى أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوما حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن اسبوع واحد (فى المنشآت فقط) .
 - ✓ الكابولي: يجب الا تزيد الفترة التى تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد ادنى اسبوع واحد (فى المنشآت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقا لرأى المهندس اذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة او اذا اظهرت الاختبارات التـى تجرى على الخرسانة ان مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلى للتسلیح في كل عنصر.
 - يجب أن يتم ثنى صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
 - يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفتك والماء الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيّاً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى
 - أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .



- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
 - تنفذ الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات او بهذه المواصفات الخاصة .
 - لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

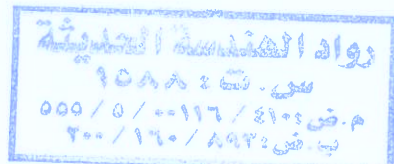
٣- المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل .
 - يجب أن تكون الشدات متينة بشكل كاف ومبطنة بالواح الكووتر او الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة الا اذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
 - يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوما (الا اذا استخدمت المعالجة بالبخار).
 - يجب ألا تقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشويين قبل الوصول الى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب .
 - يجب أن تخترن نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائى لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
 - يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية .
 - يجب أن يؤخذ فى الاعتبار فى تركيب الوحدات التوزيع المتساوى للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للقلال قدر الامكان من اى حركة نسبية بين الوحدات

٩.٣ الحقن لتنشيط الكابيلات أو الأجزاء المدفونة :

- تملاً الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلاوكت البوليسترین أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف
 - يتم الحقن باحدى الطريقتين الآتيتين:
 - ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واضافة الاصفات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
 - ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للأنكماش العالى مقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢

بعد يوم واحد

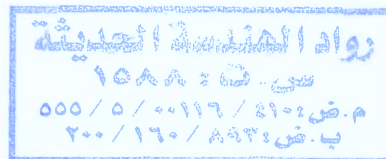


١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد إزالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سلية أو فراغات مليئة بالهواء أو أي عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيس بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قفلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة أبيوكسيية في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الإضافات التي تقل الانكماس للمونة. ثم يتم فرش المونة وإنهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق.

١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئه - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيمه المقاول لإجراء تجارب التجارب التجارب اللازمة والمعدات ونماذج تقييم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموق.
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاخصائين المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شاك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقدير القابلية التشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .



١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الرکام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرکام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الرکام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوابئ الطمى والكتافنة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الاضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

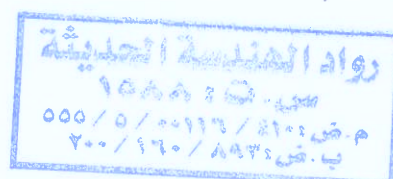
١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشا الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي :

 - يحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
 - الطول يحسب طبقا للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .

- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي ($\text{طول} \times \text{عرض}$) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة الخ) .
- تقاس السلام الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلام البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازبين .



- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

١٢.٣ صلب التسليح وكابلات سبق الاجهاد :

يُقاس صلب التسليح بالطن لكل نوع على حدة ٣٥ أو ٥٢ أو الكابلات ويبنى القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوام تفرييد الأسياخ الصلب التى يعدها المقاول ويعتمدها المهندس ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات النتوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧.٨٥ طن / م٣ ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتاد والتخانات) أو أوزان اللحام حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

• أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملة المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معايير مراقبة الجودة والفاقد واستخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لثبت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكتمال العمل طبقاً للموصفات شاملة جميع المصاروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسليح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت فى الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمة للثبيت فى أماكنها المحددة والفوائد وجميع المصاروفات اللازمة لإنجاز العمل طبقاً للموصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
- يُقاس صلب التسليح مفصلاً لكل نوع على حدة (٣٥ أو ٥٢) ويتم القياس هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف .
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والميتة) والفاقد والاكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للموصفات شاملة الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

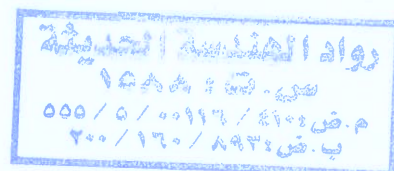
١٣.٣ صلب الإنشاءات

١.١٣.٣ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

٢.١٣.٣ التقديرات :

على المقاول ان يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :



- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراوت والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة

بهم

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

٣.٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤.١٣.٤ رسومات التشغيل والتركيب :

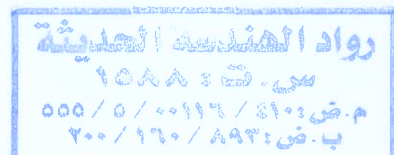
- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع أجزاء المنشآت شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها .

٤.١٣.٥ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول أن يضع برناماً مفصلاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجمیع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

٤.١٣.٦ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفه طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة



٧.٣.٣ أشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨.٣.٣ المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

٩.١.٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجافنة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفتك والنقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM - A ٣٢٧ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F٤٣٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

BSEN 14399 high strength Frictongrip bolts and associated nuts ✓ مسامير الاحتكاك

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

○ الصواميل ASTM A٥٦٣

- الجراوات : جراوت لتنشيط المسامير والملء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوات الاسمنتى غير القابل للانكماش على أن تستخدم انواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/881)

٢٥ نيوتن / مم ٢ يوم واحد (حد ادنى)

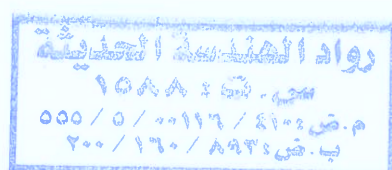
٥ نيوتن / مم سبعة أيام (حد ادنى)

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

٢٥ نيوتن / مم ٢ يوم واحد

٩ نيوتن / مم سبعة أيام

✓ معاير الانحناء (ASTM E٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢



• أسياخ اللحام :

تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - عالى المقاومة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الايبوكسى بوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولى امينواميد ايبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولى اميد ايبوكسى من مركيين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على اليوريثان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواهى من الحريق :

تدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحريق (الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الاتيه أو ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية أو الألمانية)

أ- المواصفة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (٤٧٦ Part ٢١) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تتنفس بالحريق Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سmekها الاصلى لتكون حائلًا مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التى يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتقتیش عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

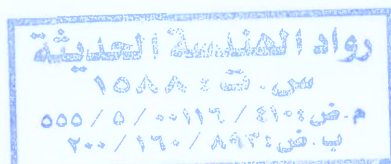
أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيمائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيمائية

ت- نتائج الاختبارات التى اجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات الازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .



٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبار .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

٦. الوصلات : ١٠.١٣.٣

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الأجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحرافات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

٧. التركيب : ١١.١٣.٣

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة الازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .

صالح

- تستخدم مسامير الهيلتى فى التثبيت فى الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتى .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التى بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادىء المستخدم فى نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآ بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

١٣.٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفوفين والذى يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادىء وأقصى مدة بين الدهان بالبادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدھونا بواسطة الرش او يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلى قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمبنيات الأركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي.
- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠-١٥مم داخل محيط الوصلة .
- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادىء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والковود المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل إجراء التشغيل فيجب أن



يكون البادىء من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤.١٣.٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

A- Uniform Building code No. ٧.٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection

B- ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البادىء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجداول المعرض ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

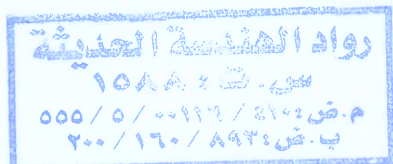
١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في أحد المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة الموقع .
- يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيّثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

١٦.١٣.٣ تقويات المنشآت :

- يتم إجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات الازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح



وعن عدم حدوث ايه زحزحه للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنيه

- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجوده يراعي ازالة الدهان الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسع بالرمال او بوسائل اخري معتمدة .

١٧.١٣.٣ القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أن السعر يشملهما .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصل التمدد

٤. عام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالمنشأ الفوقى والحوائط الساند .
- على المقاول أن يرفق بعطاياه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة فى جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستدامها فى مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة لليزوت والكيميات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

٤. مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعى وسماحية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type .
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم فى كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرجة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة لليزوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرسانى (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع أحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ .
- بالنسبة لفواصل من النوع الفاصل البيتومنى فيجب ألا يقل الحركة عن (± 3 سم)

٤. مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

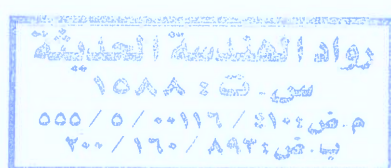
يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرسانى والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة ملائمة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٥٪ من سmekها الأصلى فى حدود ٣ نيوتن / مم ٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥٪ من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١.٥ سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤. مواصفات فواصل التمدد للحوائط الساند:

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتى تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تتطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غلقة طبقاً للمواصفات .

٥. أساس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملًا الثثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالметр الطولي .
- السعر المحدد للمواد المalleable بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقى عند فواصل التمدد - بالметр الطولي
 - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المalleable شاملًا المواد الغالقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



الرکائز

٥٠ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وتنبيه الركائز

٢٠ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتدخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز الموصفات الاوروبية الموحدة EN 1337 - ٣ أو ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الالمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤتقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ولن يتجاوز متوسط الضغط أسفل وأعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم^٢ .

٣٠ طريقة التركيب:

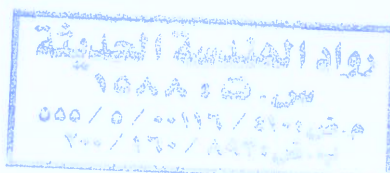
- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) .
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشأ فوقى .

٤٠ مراقبة وضبط الجودة

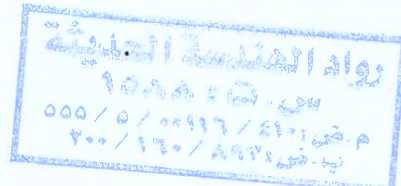
يجب اخضاع عينة واحدة من كراسى الارتكاز لكل نوع ومقاييس الى اختبار التحميل الافقى متزامناً مع التحميل الرأسى (علماً بأن هذه الاختبارات متلفة) وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس و يتم اختيار هذه العينات بواسطة طاقم الإشراف .

٥٠ أساس المحاسبة والدفع:

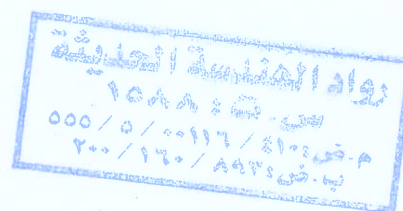
تمت المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأشواط والأجزاء المدفونة وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الالزامية للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



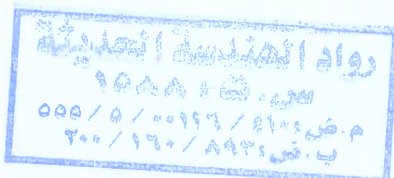
| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بنها حتى هلا (كوبرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | | |
|--|-------|--|---------|--------|----|
| الإجمالي | الفئة | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | م |
| أولاً أعمال الكباري | | | | | |
| ٢١٠٠٠ | ٣٥٠ | بالمتر الطولى أعمال الجسات بالبر | م.ط | ٦٠٠ | ١ |
| ٦٠٠٠ | ١٢٠٠ | بالمتر الطولى أعمال الجسات بالجسر | م.ط | ٥٠ | ٢ |
| ١٠٠٨٠ | ٧٠ | بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقلب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل بها وإلها وابنده شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ١٤٤ | ٣ |
| ٧٢٥٢٠ | ١٤٠ | بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة واسع يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً بامان ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية ونهو العمل والذى يشمل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تقديم حديد التسليج للهيئة | م | ٥١٨ | ٤ |
| ٨٩٤٠ | ٦٠ | بالمتر المكعب عدم وتكسير حوازيق مبانى سماك أكثر من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر (الظاهر) وبيش ونقل المخلفات إلى المقلب العمومية ونهو العمل والذى يشمل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ١٤٩ | ٥ |
| ٨٠٠٠ | ٢٠٠٠ | بطن أعمال ذلك ونقل هيكل معدنية (أعمدة إلار - مظلات - حوامل) وتصليمها إلى الجهة المختصة ولفنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة وشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف | طن | ٤ | ٦ |
| ٤٨٠٠٠ | ٢٤٠٠٠ | بالمقطورة نقل مادينة خارزique إلى موقع دفها ونقلها داخل الموقع ثم فتحها خارج الموقع بعد الاقناع من كافة الاعمال واسع يشمل المعدات والآلات والذى يهم للكل وتركيب بالموقع ومكان تخزينها والذى شامل مما جميعه على أن تم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة | مقطوعية | ٢ | ٧ |
| ١٣٩٥٠٠٠ | ٣٠٠٠ | بالمتر الطولى تفخيم خوازيق بالبر محفورة ومصبوغة بموقعها (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم بمحولة تصميمية ٣٢ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا تقل المقاومة المعايرة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ استناداً على تكسير روزس الخوازيق الطبا لإعادة ربطها بالمخادفات فتحها مع نهو العمل بها كاملاً (واسع لا يشمل حديد التسليج أو القوسونات) والذى يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف . | م . ط | ٤٦٥٠ | ٨ |
| ١٦٨٠٠٠ | ٤٢٠٠ | بالمتر الطولى تفخيم خوازيق محفورة بالجسر ومصبوغة بموقعها (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم بمحولة تصميمية ٣٢ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الدملك الميكانيكي على الا تقل المقاومة المعايرة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ استناداً على تكسير روزس الخوازيق الطبا لإعادة ربطها بالمخادفات فتحها مع نهو العمل بها كاملاً (واسع لا يشمل حديد التسليج أو القوسونات) والذى يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف . | م . ط | ٤٠٠ | ٩ |
| ٣٧٥٠٠ | ٢٥٠٠ | بالمتر الطولى تفخيم خوازيق محفورة بالجسر ومصبوغة بموقعها (bored piles) او CFA او قطر ١٠٠ سم حمولة تصميمية ١٨٠ طن ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا تقل المقاومة المعايرة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن أنواع التربة وسند جوانب الخفر إذاً الأمر مع تكسير روزس الخوازيق الطبا ويتم ربطها بالمخادفات فتحها مع نهو العمل بها كاملاً (واسع لا يشمل حديد التسليج أو القوسونات) والذى يشمل عمل اختبارات الفنية والصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تم جميع الاعمال ومواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف . | م . ط | ١٥٠ | ١٠ |
| ٢٧٠٠٠ | ١٨٠٠ | بالمتر الطولى تفخيم خوازيق محفورة بالبر ومصبوغة بموقعها (bored piles) او CFA ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدملك الميكانيكي على الا تقل المقاومة المعايرة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠٠ كجم/سم٢ استناداً على تكسير روزس الخوازيق الطبا ويتم ربطها والذى تشمل الخفر في أي نوع من أنواع التربة وسند جوانب الخفر إذاً الأمر مع تكسير روزس الخوازيق الطبا ويتم ربطها بالمخادفات فتحها مع نهو العمل بها كاملاً (واسع لا يشمل حديد التسليج أو القوسونات) والذى يشمل عمل اختبارات الفنية والصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تم جميع الاعمال ومواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف . | م . ط | ١٥٠ | ١١ |
| ٨٤٠٠٠ | ٢٤٠٠ | بطن توريد وتركيب غلاف معدنى بخوازيق المجرى المائي معالج ضد الصداى أى منسوب تردد الهيئة ولفنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | طن | ٣٥٠ | ١٢ |
| ٢٧٠٠٠ | ٢٧٠٠٠ | بالعدد على تحريبه تحويل على خارزique غير عامل بنفس قدر الخوازيق المستخدمة ووضع الحمل التصميمي ولفنة تشمل الألواح المعدنية المؤثثة وأجهزة القباسين والمسعر لإيصال خارزique التجربة الذى يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم نهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١ | ١٣ |
| خارزique قطر ١٢٠٠ بالبر | | | | | |



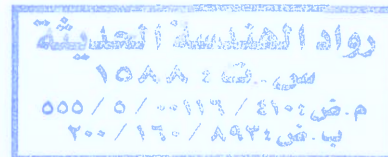
| قائمة كميات عملية إنشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى فى المسافة من بنها حتى هلا (كوبرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | | |
|--|-------|--|--------|--------|----|
| الإجمالي | الفئة | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | م |
| | | بالعدد عمل تجربة تحمل على خارقى عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة العمل الصناعي ١٥٠ % ولفنة تشمل الألواح المعدنية المؤقتة وأجهزة القابس والمسعر يشمل خارقى التجربة الذى يصب خارج الدعامات وكل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١١ | |
| ١٤٠٠٠ | ١٤٠٠٠ | خارقى قطر ١٢٠ م بالبر | | ١ | |
| ٨٠٠٠ | ٨٠٠٠ | بالعدد عمل تجربة تحمل استنادى على الكوبرى | عدد | ١ | ١٥ |
| ٨٠٠٠ | ٨٠ | بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في أنواع التربة (عدا الصخور) بالمعنى المطلوب لزوم الأسماس طبقاً للمنسوب الصالح لتناسيب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية ولفنة تشمل نزع المياه في إنسنة الحفر وسد الجوابات إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تتعرض لها من نقل نزع الحفر والمخلفات إلى المقابل العمومية والقياس طبقاً لأخذ الرسومات وكل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للشروط | م³ | ١٠٠٠ | ١٦ |
| ٥١٠٠٠ | ٨٥ | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغي بالقواعد المسلحة بمعنى المطلوب لزوم الأسماس طبقاً للمنسوب الصالح لتناسيب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية ولفنة تشمل نزع أي مادة ظاهير إنسنة الحفر وسد الجوابات إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تتعرض لها من نقل نزع الحفر والمخلفات إلى المقابل العمومية والقياس طبقاً لأخذ الرسومات وكل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للشروط | م³ | ٦٠٠ | ١٧ |
| ١٧٠٠٠ | ٨٥ | بالمتر المكعب حفر استكشافي بعثالية يدوية في أرض الموقع العام (عملية أو طينية او ترابية ذهبية التالسيك) بالمعنى المطلوب والقياس هندسى طبقاً للرسومات التنفيذية ولفنة تشمل كل ما يلزم نهوض الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م³ | ٢٠٠ | ١٨ |
| ٢٧٠٠٠ | ١٨٠ | بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة الأخال لزوم أعمال الأسماس وردم المطبات و المبنائي حتى منسوب الناتس من الرمل على طبقات لا يزيد سماكة الطبقة على ٥ سم بعد الدمل ويفضلي إليها كمية المياه أثناء الدمل حتى تصل نسبة الدمل إلى ٩٥% من أقصى كثافة جافة ولا تخلث الثلثة السابقة عن ١٠ سم بحسب ٣ م³ و المسعر يتمثل إجراء عدد كاف بروتوكول المعدل لكل طبقة أخال و بعد تجربة تل ١٠٠ من مسطحة الأخال وبما يقل عن تجربة واحدة لكل طبقة ولا يتم ردم التي فوقها إلا بعد انتقاد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً للتقرير الأنساس المعتمد طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م³ | ١٥٠٠ | ١٩ |
| ١٢٠٠٠ | ١٢٠ | بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بمتربة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول حتى منسوب ٣ متر من سطح الأرض وصولاً لسطح المياه لعمل الخوازيق اللازمة لسد جوانب الطريق السطحي المطلوب تتفقد داخل مبول الترعة والبند يشمل إزالة أعمال الردم بعد الانتهاء من الأعمال وتطهير الترعة حتى المنصوب المصبوغي لقائع والشرفة مسئولة مسئولة كلامة عن سلامة أعمال الردم وتحملها لمكينة الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لإتمام الأعمال ولفنة تشمل كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. | م³ | ١٠٠ | ٢٠ |
| ٦٧٢٠٠ | ١٦٨ | بالمتر المكعب توريد وردم الأسماس وحول جسم الكوبرى ومداخلة برممال نظيفة او تربة زراعية خالية من المواد العضوية الموردة من الخارج بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سماكة الطبقة عن ٥ سم مع الفحص بالمياه والدمل بمستخدم الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ونهاية السطح الطوى للردم وتحسب الكثافة بعد الدمل هندسياً بخصوص مكعب الخرسانات من مكعب الحفر ولفنة تشمل كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف | م³ | ٤٠٠ | ٢١ |
| ٥٧٦٠٠ | ١٩٢ | مسافة النقل لاتفاق عن ١١٠ كم | | ٣٠٠ | |
| ٩٠٠٠ | ٩٠ | بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بمتربة صالحة موردة حتى منسوب ٣ متر من سطح الأرض وصولاً لسطح المياه لعمل الخوازيق اللازمة لسد جوانب الطريق السطحي المطلوب تتفقد داخل مبول الترعة و المسعر يشمل إزالة أعمال الردم بعد الانتهاء من الأعمال وتطهير الترعة حتى المنصوب المصبوغي لقائع والشرفة مسئولة مسئولة كلامة عن سلامة أعمال الردم وتحملها لمكينة الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لإتمام العمل | م³ | ١٠٠ | ٢٢ |
| ٢٢٥٠٠ | ١٥٠٠ | بالمتر المكعب خرسنة عادي للأسماس والبلاطات الانتقالية بنسبة خلط ٣ م³ / ٠٤٠ رمل ٠٤٠ كجم أسمنت ٢٥٠ كجم أسمنت بروتوكول عادي والمقاومة المميزة لمكعب خرسنة بعد ٢٨ يوم من ٣٠ كجم / م³ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم / م³ ولفنة تشمل كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. | م³ | ١٥٠ | ٢٣ |
| ١٨٦٠٠٠ | ١٥٥٠ | بالمتر المكعب خرسنة عادي للأرضصنة والجزيره الوسطى لكوبرى كفر شكر بنسبة خلط ٣ م³ / ٠٤٠ رمل ٠٤٠ كجم أسمنت ٢٥٠ كجم أسمنت بروتوكول عادي إلى إيجاد الفرسنة عن ٢٥٠ كجم / م³ مع الخاطل الميكانيكي وتكون الخرسنة موسسة بالهليوكربون بعد عمل الفرسنة العرضية اللازمة ولملئها بملء المنسابة ولفنة تشمل معالجة الفرسنة بعد الصب و كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م³ | ١٢٠ | ٢٤ |

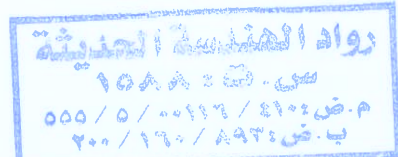


| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافه من بنها حتى هلا (كفرى كفر شكر) | | الهيئة العامة المطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | |
|---|--------|--|-------|----------|
| الكمية | الوحدة | بيان الأعمال | الفئة | الإجمالي |
| ٢٥٠ | ٢٥ | عمل الشدات استقل قواعد المجري المائي والجزء العلوي وتشمل التجهيزات الخاصة لاعمال الشدة السفلية (مسنة) وتوريد ولحام كرابيل التحمل بالمطومة بالقيسونات الدائمة شاملة المدخلة المقيدة داخل القيسونات الموقعة وتوريد وتركيب الميرات الحديدة الموقعة والشدة المعدنية السفلية وكل التقويمات اللازمة أسلف قاع القاعدة والجزء العلوي وكل وإزالة المكر والشدة المعدنية بعد التقفيذ تشمل على ما يلزم لنها العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف . | ٢٨٠٠ | ١٤٠٠٠٠ |
| ٤٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدارات والأساسات والبلاطات الانتقالية ي يكون الخطط والمدك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة ٢٨ يوم من الصب بخططيه عن كجم / سم³ والا يقل الاستمنت عن ٤٠٠ كجم / م³ استمنت بورتلاندى عالي او مقاوم للكريات طبقا للشروط والمواصفات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للرسومات والشروط والمواصفات والمعرف يشمل الفرم الخشبي وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بار) . | ٢١٠٠ | ٩٤٥٠٠٠ |
| ١٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدارات والأساسات والبلاطات الانتقالية بالجاري على أن يكون الخطط والمدك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة ٢٨ يوم من الصب بخططيه عن كجم / سم³ والا يقل الاستمنت عن ٤٠٠ كجم / م³ استمنت بورتلاندى عالي او مقاوم للكريات طبقا للشروط والمواصفات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف وفتنة وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بار) (المثنى) | ٤٢٠٠ | ٤٢٠٠٠ |
| ٧٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف والهياكل العرضية يليز على أن يكون الخطط والمدك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة ٢٨ يوم من الصب بخططيه عن ٤٠٠ كجم / سم³ والا يقل الاستمنت عن ٤٠٠ كجم / م³ استمنت بورتلاندى عالي مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة او متغيرة بحيث يكون العمود راسيا تماما ومتخادع على المدارات والسعر يشمل تصميم الخطط وعمل الشدات والفتحات الخاصة للحصول على سطح اقل للاظطرار ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب اصول الانتاج وتقديرات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل حديد التسليح (بار) | ٢٧٠٠ | ١٨٩٠٠٠ |
| ١٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف والهياكل العرضية بالجاري على أن يكون الخطط والمدك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة ٢٨ يوم من الصب بخططيه عن ٤٠٠ كجم / سم³ والا يقل الاستمنت عن ٤٠٠ كجم / م³ استمنت بورتلاندى عالي مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة او متغيرة بحيث يكون العمود راسيا تماما ومتخادع على المدارات والسعر يشمل تصميم الخطط وعمل الشدات والفتحات الخاصة للحصول على سطح اقل للاظطرار ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب اصول الانتاج وتقديرات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل حديد التسليح (المجرى) | ٣٧٠٠ | ٣٧٠٠٠ |
| ٢٢٠ | ٣ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكرات سلبة الصب والإجهاد مع تصميم الخطط الفنية على أن يكون الخطط والمدك ميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٤٠٠ كجم / م³ ارتفاع بزيد عن ٦ مت على تكون الخرسانة ذات سطح امنis (Fair Face) وأينما يحصل جميع ما يلزم لصناعة و معالجة و تخزين و نقل و تركيب الوحدات الخرسانية وذلك تضليل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتقديرات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب الكابلات عالية الإجهاد ولا حديد التسليح | ٣٥٠٠ | ٧٨١٠٠ |
| ٢٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديو وكوساته يليز ارتفاع حتى ٦ مت مع تصميم الخطط الفنية على أن يكون الخطط والمدك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة عن ٤٠٠ كجم / سم³ بعد ٢٨ يوم من الصب بالخططيه والا يقل محتوى الاستمنت عن ٤٠٠ كجم / م³ على أن تكون الخرسانة ذات سطح امنis (Fair Face) و المتطلبات الخاصة للعمل وجميع الأجهزة والأعمال المساعدة المطلوبة على يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل فيما دلت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصبس او أي وسيله آخر تتناسب مع طبيعة الموقع بمعايير اسنانه مادة رابطة بين الخرسانة القصيمية والجديده على مساحات و معالجة الخرسانة بعد استخدام مادة رابطة بين الخرسانة و على أن تكون طريقة المحاسبة يتحدد كامل ارتفاع من ظهر المخدنه و حتى أعلى نقطه في العمود أو اليماهه ان وجدت وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقا لأصول الانتاج والشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح (بار) | ٣٠٠٠ | ٦٠٠٠ |



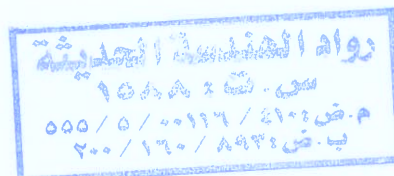
| قائمة كميات عملية انشاء طريقٌ حر شرقِ الرياح التوفيقى فى المسافة من بنها حتى هلا (كويرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | |
|--|--------|--|-------|----------|
| الكمية | الوحدة | بيان الأعمال | الفئة | الإجمالي |
| ٨٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديقى وكيوستن بيلر ارتفاع زيد عن ٦٠ متر مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمكعب ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومة المعيار المعيارى للمكعب القياسى للخرسانة عن ٤٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الأسمدة عن ٥٠٠ كجم / م٣ على ان تكون الخرسانة ذات سطح أحسن وأسفل واسع يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل المعدات الخاصة وجميع الأجهزة والأعمال المساعدة على ان يتم تقليل الفرسانة إلى موقع العمل بما يتناسب مع طبيعة الموقع مع مراعاة استخدام مضخات خرسانة للصب او اي وسيلة اخرى تتناسب مع طبيعة الموقع مع مراعاة استخدام مادة رابطة بين الخرسانة القوية والجيدة عند الصب على مراحل وعملجه الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى ان تكون طريقة الحاسبة بتحدد كامل الارتفاع من ظهر المدخل وحتى أعلى نقطه في العمود او الواجهه ان وجدت وكل ما يلزم لنهي العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ونظميات المهندس المشرف والفنى لا تشتمل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح (البر) | ٣٢٠٠ | ٢٥٦٠٠٠ |
| ٥٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة بيلر لزوم الكرمات وبلاطات الجزء الطوى والبلاطة على خوازيق حسب الانبعاد الموضحة بالرسومات التقنية مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمكعب ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيارى للمكعب القياسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٤٥٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الأسمدة عن ٥٠٠ كجم على ان تكون الخرسانة ذات سطح أحسن (Fair Face) واسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل المعدات الخاصة للحصول على سطح أحسن للسطح الظاهر ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وأصول الصناعة ونظميات المهندس المشرف والفنى لا تشتمل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح (بيلر) | ٢٩٥٠ | ١٤٧٥٠٠٠ |
| ٢٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب توريد وصب بيلر لزوم أعمال حماية المرافق المختلفة باى سعك طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس الشرش على الا يقل ايجاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الأسمدة عن ٥٠٠ كجم / سم٢ ولا تشمل أعمال الفرم وجميع المعدات والأدوات والتجهيزات الازمة لرفع البلاطات وإيجار قطعة ارض مناسبة لتصنيع البلاطات وجميع الأجهزة والأعمال المساعدة المطلوبة على ان يتم تقليل الفرسانة إلى موقع العمل بما يتناسب مع طبيعة الموقع مع مراعاة الخرسانة بعد الصب او اي وسيلة اخرى تتناسب مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للمواصفات والفنى لا تشتمل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح (بيلر) | ٢٥٠٠ | ٥٠٠٠ |
| ١٨٠٠ | ٣ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوافظ السائدة فوق منسوب ظهر المعدات بيلر مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمكعب ميكانيكي على الا تقل مقاومة المعيارى للمكعب القياسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥٠ كجم / سم٢ ولا يقل محتوى الأسمدة عن ٥٠٠ كجم / سم٢ اضمنت بورتلاندى على واسع يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل المعدات الخاصة للحصول على سطح أحسن للسطح الظاهر (Fair Face) وعملية الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب أصول الصناعة والشروط والمواصفات ونظميات المهندس المشرف والفنى لا تشتمل توريد وتشغيل حديد التسليح | ٢٧٠٠ | ٤٨٦٠٠٠ |
| ٤٢٢٩ | طن | باطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ١٤/٤٠ لتنفيذ جميع المناصر الإنشائية للكويرى (المعدات والادعنة والدعامات والاكتف والحوافظ السائدة والاقلاق والبهاتل الطوبى) ولفته تشمل كل ما يلزم طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول تفرييد الحديد المعتمدة وحمل على الفنة كراسى تنفيذ الطبقات الطوبية للتنفيذات بين الأسياخ والأوتار وخلافة وعمل الآثباتات اللزنة وكل ما يلزم لنهي العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات ونظميات المهندس المشرف | ٢١٤٠٠ | ٩٠٥٠٠٦٠٠ |
| ٢٠٠ | طن | باطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ١٤/٤٠ اطول من ١٢ م لتنفيذ جميع العناصر الإنشائية للكويرى (المعدات والادعنة والدعامات والاكتف والحوافظ السائدة والاقلاق والبهاتل الطوبى) ولفته تشمل كل ما يلزم طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول تفرييد الحديد المعتمدة وحمل على الفنة كراسى تنفيذ الطبقات الطوبية للتنفيذات بين الأسياخ والأوتار وخلافة وعمل الآثباتات اللزنة وكل ما يلزم لنهي العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات ونظميات المهندس المشرف | ٢٢٠٠ | ٤٤٠٠٠٠ |
| ٣٠٠٠ | ٢م | بالمتر توريد وعمل طبقة عازلة من البيوتومين على البارد بوجه تحضيرى وتألثه اوجه للأساسات وجميع الأعمال المحفونة واسعر يشمل كل ما يلزم لنهي الأعمال تهوا كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة ونظميات المهندس المشرف وعلى المقاولات اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهي العمل كاملاً والقياسى هندسى طبقاً لأصول الصناعة ونظميات المهندس المشرف . | ٥٠ | ١٥٠٠٠ |
| ٢٠٠٠ | ٢م | بالمتر المربع توريد وعمل دهانات ذات أساس اكليتك Anticarbonation ومواد مقاومة للذرة والعامل الجوي لعزل جسم الكويرى وعمل كل ما يلزم لنهي العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات ونظميات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التواريخ | ٨٠ | ١٦٠٠٠٠ |



| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياض التوفيقى فى المسافة من بيتها حتى هلا (كوبرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | | |
|---|-------|---|--------|--------|----|
| الإجمالي | الفئة | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | M |
| ٦٠٠٠٠ | ٢٠٠٠ | بالعدد توريد وتركيب الركائز من نوع نبوبيرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والحملة التصميمية والسرع يشمل الحقن واعداد الاسطح اسفل الركائز و تكون الركائز من النوع المكون من الرقائق البوليمرات المرنة والتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المرتبطة بين طبقات النبوبيرين والصلب العادي المقاوم لجميع الاصحاح وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تتطابق الركائز الموصفات الاوروبية الموحدة EN ١٣٣٧-٣ EN ان تكون مناسبة للعمل تحت الاصحاح وفي مجال الحركة المعروضة لها الركائز ويوجه اهتمام ان يكون التفاصيل بين طبقات الصلب العالي للمقاوم والنبوبرين درجة كثيف بحيث لا يسمح بحدوث الزلاق بين هذه الطبقات المعرضة لها الركائز ويجب ان ترتفع مع العظام الكتالوجات الخاصة بها موضحاً خصائص المواد المكون لها وبمقاييس الفعل الافتراض تحت الاصحاح وعدم تأثر خصائصها بمدورة الزمن استخدامها سليماً في مشروقاته مثلاً و يجب ان تدور الركائز مسحوبة بشهادات موضحة طبقتها للمواصفات العالمية ويجب ان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالمسارفات المصرية في بلد المنشأ وابتدء شامل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. | عدد | ١٠ | |
| ١٣٢٠٠ | ٢٢٠٠ | بـ. حمولة طن ٢٠ | | ٣٠ | |
| ٢٧٦٠٠ | ٢٣٠٠ | جـ. حمولة طن ٢٩ | | ٦ | |
| | | دـ. حمولة طن ٤٥ | | ١٢ | |
| ٩٦٠٠٠ | ٤٠٠ | بالunter الطولى توريد و تركيب فواصل تعدد من نوع Thorma Joint تسمى بالحركة من (٢٥±٤ سم (اذا لزم الأمر) ببعد ١٠ سم عمق × ٤ سم عرض طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المعتدلة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات و دليلات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لشروطه و المواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . | م. ط | ٢٤ | ٤١ |
| ٧٦٧٠٠ | ٥٩٠٠ | بالunter الطولى توريد و تركيب فواصل تعدد من نوع نبوبيرين تسمى بالحركة من (٥٠±٥ سم (اذا لزم الأمر) ببعد ١٠ سم عمق × ٤ سم عرض طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المعتدلة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات و دليلات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد وكل ما يلزم لنها العمل واسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد | م . ط | ١٣٠ | ٤٢ |
| ٦٠٠٠ | ٣٠٠ | توريد وتركيب اسوموسات مطلي | م-ط | ٢٠٠ | ٤٣ |
| ٤٥٠٠ | ٢٥٠ | بالunter الطولى توريد وتركيب (WATER STOP) حسب العينة المعتمدة من الاستشاري | م-ط | ١٠٠ | ٤٤ |
| ١٧١٠٠٠ | ١٩٠٠ | بالعدد توريد وتركيب وإختبار عامود إداري يطول ١٠ متر حديد مجلفن مسلوب ٢/٨ بوصة بذراع طوله ١ متر قطر ٢ بوصة بذراع سمك ١٥ مم شامل كشاف إدارية ١٢٠ وات LED و العمود كامل بلوحة العصوب و دائرة الكشاف بقابل ٢ × ٢ مم ٢ مم تراصويلاستيك بالجوبيط والصوابيم والورق و البند محمل على غرفة التفتيش ببعد (٤٠×٤٠ مم) من الصاج سمك ٤ مم ولوحة التوزيع الرئيسية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . | عدد | ٩٠ | ٤٥ |
| ٢٤٠٠٠ | ٤٠٠ | بالunter الطولى توريد وتركيب وإختبار كابل التقنية الرئيسية قطاع (٣٠+١٨٥) مم المونيوم سلس متوسط عزل ١٠٠/٠٠ فولت و مزدوجة بادة البولي فينيل كلوريد P.V.C يشمل المونيوم سلس التراكيب داخل المواسير وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف . | م . ط | ٦٠٠ | ٤٦ |
| ٩٠٠٠٠ | ٩٠٠٠٠ | بالعدد توريد وتركيب محول كهربائي كامل بالشكك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت أمبير و البند محمل على غرفة التفتيش وكابلات الجهد المتوسط اذا لزم الأمر وكل ما يلزم لتشغيل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات و يشمل تطبيقات المهندس المشرف . | عدد | ١ | ٤٧ |
| ٩٠٠٠ | ٧٥٠٠ | بالعدد توريد وتركيب وإختبار كشاف طراز انفاق RT-3 قدرة ٢٠٠ وات LED يشمل المونيوم السبيديه و اعل الانصال بدرجة حرارة ٦٥ IP و مقطع السلك ٢ مم شرموليلاستيك وكل ما يلزم لتشغيل ونهي العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف . | عدد | ١٢ | ٤٨ |
| ١٠٠٠٠٠ | ٢٥٠ | بالunter الطولى توريد وتركيب كابل قطاع ٤×٢٥ مم المونيوم سلس داخل مسورة PVC قطر ٢ بوصة و محمل على البند غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف . | م . ط | ٤٠٠ | ٤٩ |
| الإجمالي لأعمال الكباري | | | | | |
|  <p>٩٦٧,٢٠٥,١٤٠</p> | | | | | |

| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى فى المسافه من بنها حتى هلا (كوبرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | | |
|--|------------------------------|--|--------|--------|----|
| الإجمالي | الفئة | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | م |
| ٤٤٠٠٠ | ٢٢٠٠ | بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اقل من ١٢ سم مخلفن مصفف سلك ١٥ مم والجلنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي وملمسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من تصاميم حادى راس طسنه يقطر ١٥ مم لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر ولفة لا تشمل القائم العدى | ٢م | ٢٠ | ٢١ |
| ٤٨٠٠٠ | ٢٤٠٠ | بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اكبر من ١٢ سم مخلفن مصفف سلك ١٥ مم والجلنة لا تقل عن ٢٣٥ مشتمل عليه حديد علب ٤٤ مخلفن على المسخن على الا تزيد العوارض عن ١٢ م وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي وملمسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من اقرهه تصاميم حادى راس طسنه يقطر ١٥ مم لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر ولفة لا تشمل القائم العدى | ٢م | ٢٠ | ٢٢ |
| ٤٨٥١٩ | ٨١ | بالكيلو جرام توريد وتركيب قائم معدنى ١٠ (beam) علامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي على ان يتم الالتزام بالرسومات التقنية للمسخنات البينية للعلامات وبعدها عن حرف الرصف وارتفاعها عن سطح الأرض طبقا للرسومات المرفقة ولا يشمل ايضا توريد العلامة والورق العاكس ويشمل فقط توريد وتركيب القائم وتجميع العلامة مع القائم فقط | كم | ٥٩٩ | ٢٣ |
| ١٢٠٠٠ | ٦٠ | بالعدد توريد وتركيب عاكس صاج على الحاجز الخرسانى طبقا للرسومات باستخدام مسموس طبقات بعد (٢) مسمار والبند يشمل توريد العاكس بالورق المتصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسخنات البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقا للرسومات التوضيحية | عدد | ٢٠٠٠ | ٢٤ |
| ٢٣,٧٩٤,٨٦٠ | اجمالي الطريق | | | | |
| ١٩١٠٠٠٠٠٠ | اجمالي اعمال الطريق والكباري | | | | |

- ١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين
- طبقاً للاحقة الشركة الوطنية كالتالي :-
- أ- أعمال توريد الأتزيرية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي
- ب- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي
- ج- أعمال طبقات الأسفلت يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مسطح هندسي
- ١- اسعار البنود المنذورة عاليه تقدرها لحين مقاومة الشركة عليها
- ٢- كميات المقايسة تقدرية





| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياح الترفيقي في المسافة من بنها حتى هلا (كوبرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والجسور قطاع بحوث المشروعات | | | |
|--|-------|---|--------|--------|----|
| الإجمالي | الفئة | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | م |
| ١٩١١٠ | ٣٩ | <p>بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية (عين قط) من مادة الالكتريل بخليوں والمضات عليها مادة (U.V. S.) علی طبق العواكس مقاس ١١٠ سم والخليوں يطول ٦ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ سم وقطره عددة الـ ١٥ سم وسطع العواكس متعدد يتتحمل حمل أرضي (٦٨٦ نيوتن) دون كسر او تغير في الشكل طبقاً للمختبر القياسي وحمل ادنى (قص) ٢١ للخليوں لا يقل عن (٤٠٠ كجم) زوج بشريتين عصبات بلوية عددة عصبة على مكثف مستطيل ١٥٧٥ مم من الاتجاه واحد فقط ذات شدة عصابة مطابقة للمعايير (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة تبييت العواكس تحمل قوة عصابة عصبة بالارض لا تقل عن ٢٢ كجم سم ٢ ويتم التفقيه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولابد بجميع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف</p> | العدد | ٤٩٠ | ٢٢ |
| ٧٩٠٠٠ | ١٥٨ | <p>بالunter المسطح أعمال تخطيط الدهانات المرورية بالبولي على الساخن بنظام البثق (Extruder) يسمى لا يقل عن ٢٥٠ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتطبيقات المهندس المشرف</p> | ٢م | ٥٠٠ | ٢٢ |
| ٢٨٨٠٠ | ٣٢٠ | <p>الunter المسطح أعمال تخطيط الدهانات المرورية لبلاستيكية (cold plast) ذات مكونات بسيطة، ٤ مم كالتالي: - مركب (A) بنسبة ٩٥ ويكون من دهان من البلاستيك البارد خالي من العينيات العصوية. - بـ مركب (B) بنسبة ٦٪ عامل محفز ملام للمركب (A) ويجب ان يحتوى المركب (A) على المواصفات الآتية: - درجة التصويب (LF6) - الدهان لا يوجد له درجة رخاوة ومقاومة درجات الحرارة العالية - درجة الانعكاس لا تقل عن ١٠٠ مللي كندلاع عند وضع الدهان على الطريق - المنتج يتتحمل الضغط الهيدروليكي للسيارات والمعدات الثقيلة - لا تقل نسبة ثاني الксبي للتبيث عن ٦٠٪ - رضاف المركب (بودرة الزجاج) بنسبة ١٠٪ طبقاً لمواصفة الاشتراك M247 - كثافة المركب ما بين ١٠ كجم/لتر و ١٢ كجم/لتر - تم التفقيه عن طريق البثق (EXTRUSION) لتحقيق السمعك المطلوب بواسطة مقدمة متخصصة لينة التي تدخل الدهانات وتم التفقيه طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات والمختبر</p> | ٢م | ٩٠٠ | ٢٤ |
| ٣٩٢٠٠ | ٨٠ | <p>بالunter المسطح أعمال تخطيط المسطحي للطريق على الساخن سmek لا يقل عن ١٥ مم على ان يتم اعتماد البوابات طبقاً للمواصفات AASHTO M ٢٩١ و التي تتضمن ٥٪ من مادة الـ ١١٠ من التبيث ٧٧ و يتم التفقيه طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور و تطبيقات المهندس المشرف</p> | ٢م | ٤٩٠٠ | ٢٥ |
| ٢٦٥٢٠ | ٣٤ | <p>بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات ولوائح معنوية سلب طري والواح التقوية والحوالط طبقاً للقواعد والقطاعات الموضحة بالرسومات ولفة شامل التوريد و التشغيل واللحامات و التركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على الاقل سمك طبقة الجلفنة عن ٨ ميكرون وعمل الاختبارات اللازمة على الحديق واللحامات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف</p> | كم | ٧٨٠ | ٢٦ |
| ٤٣٤٧٠ | ٢٦٠٠ | <p>بالunter المسطح توريد وتركيب رسالات ارشادية علوية وذلك للكباري والجمالون والكباري المزدوج وال Gemini كباري طبقاً لتطبيقات الهيئة على ان تكون الرسالة مكونه من صاج جلفن صصف سmek ١٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٢٥ مم مدعمة بشاشيه حديد على ٤٤ ملجن على الساخن على الا تزيد العوارض عن ١٥ مم وورق عاكس مائي والابد يشمل جميع الاعمال اللازمة من فقرة وسامير وبرشم لنهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المبشر وعمل الاختبارات اللازمة</p> | ٢م | ١٦٧ | ٢٧ |
| ٤٧٥٠٠ | ٢٥٠٠ | <p>بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية شيفرون صاج ٩٠٠ سم مجلفن مصفد سmek ١٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس فني</p> <p>وامس وابن يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى راس طاسه بقطر ١٥ ملم لنهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المبشر ولفة لا تشمل القائم المعنى</p> | عدد | ١٩٠ | ٢٨ |
| ٤٥٦٠٠ | ٢٤٠٠ | <p>بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ٩٠٠ سم مجلفن مصفد سmek ١٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس فني</p> <p>وامس وابن يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى راس طاسه بقطر ١٥ ملم لنهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المبشر ولفة لا تشمل القائم المعنى</p> | عدد | ١٩٠ | ٢٩ |
| ٤١٨٠٠ | ٢٢٠٠ | <p>بالعدد توريد وتركيب علامات تحذيرية متلاص صاج ارتفاع ٩٠٠ سم مجلفن مصفد سmek ١٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس فني</p> <p>وامس وابن يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى راس طاسه بقطر ١٥ ملم لنهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المبشر ولفة لا تشمل القائم المعنى</p> | عدد | ١٩٠ | ٣٠ |



| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى في المسافة من بناها حتى هلا (كويرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | | |
|---|--------|--|-------|----------|--|
| الكمية | الوحدة | بيان الأعمال | الفئة | الإجمالي | |
| ١١ | ٢ م | بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تثrip من البيوتون السائل متوسط التفاف (M.C.30) بعدل ١٠ كجم / متر فرق طبقة الأرضى بعد تمام دعها وتقطيفها جيد ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب تصميمية والقطاعات العرضية المونوجية والرسومات الفنية المعتدلة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢٨ | ٤٢٠٠٠ | |
| ١٢ | ٢ م | بالمتر المسطح توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسنة الأسفليتية سماك ٧مم بعد الدملk باستخدام السنن الصلب ناتج الكسارات والبيوتون المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفة تشمل إجراءات التجارب العملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب تصميمية والقطاعات العرضية المونوجية والرسومات الفنية المعتدلة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ١٥٥ | ١٠٠٧٥٠٠ | |
| ١٣ | ٢ م | بالمتر المسطح توريد وفرض طبقة صحن من البيوتون السائل متوسط التفاف R.C 3000 بعدل ٥ كجم / متر فرق طبقة المونوجية والقطاعات العرضية المونوجية والرسومات الفنية المعتدلة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ١١ | ١٦٥٠١١ | |
| ١٤ | ٢ م | بالمتر المسطح توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسنة الأسفليتية سماك ٦مم بعد الدملk باستخدام السنن الصلب ناتج الكسارات والبيوتون المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفة تشمل إجراءات التجارب العملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب تصميمية والقطاعات العرضية المونوجية والرسومات الفنية المعتدلة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ١٣٣ | ١٩٩٥٠٠٠ | |
| ١٥ | ٢ م | بالمتر المسطح توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسنة الأسفليتية سماك ٥مم بعد الدملk باستخدام السنن الصلب ناتج الكسارات والبيوتون المطابق ٧/١٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفة تشمل إجراءات التجارب العملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب تصميمية والقطاعات العرضية المونوجية والرسومات الفنية المعتدلة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ١٢٢ | ١٨٣٠٠٠ | |
| ١٦ | م . ط | بالمتر الطولي حاجز خرسانى (نيوجرسى) من الخرسنة المسلحة بتفريغ جلاس ذات وجه واحد أملس SINGLE FAIR FACE بارتفاع ٨مم وطبقاً للرسومات مع مراعاة استخدام شدات خاصة للحصول على سطح أملس ، ولفة تشمل تنفيذ قاعدة خرسانة عاليه طبقاً كما هو موضح بالرسومات المعتدلة وتوريد وثبت الشثير وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٥٢٠ | ٥٢٠٠٠ | |
| ١٧ | م . ط | بالمتر الطولي حاجز خرسانى (نيوجرسى) من الخرسنة المسلحة بتفريغ جلاس ذات وجهين أملسين أملس DOUBLE FAIR FACE بارتفاع ٩مم وطبقاً للرسومات مع مراعاة استخدام شدات خاصة للحصول على سطح أملس ، ولفة تشمل تنفيذ قاعدة خرسانة عاليه طبقاً كما هو موضح بالرسومات المعتدلة وتوريد وثبت الشثير وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٥٩٠ | ٢٩٥٠٠ | |
| ١٨ | ٣ م | بالمتر المكعب أعمال إنشاء برورة من الخرسنة العادي ذات سطح أملس ظاهر (FAIR FACE) تصب في الموقع بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥ كجم / م² مع عمل فوائل عرضية على سطحات لا تزيد عن ١٠ مم ومتطلبات قيادة لالاضغاط وعمل فرشة خرسنة ١٠ سم أسطول البردوره حيث جهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سـ² ولفة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل من أعمال تسوية وارصاد الماءه وبويه وجھين ويتم التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات الفنية المعتدلة والبند بجميع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. | ١٧٥٠ | ١٧٥٠ | |
| ١٩ | م . ط | بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برورة من الخرسنة العادي ذات سطح أملس ظاهر ٥٠٣٠٤٠٣٠ / ٢٥٠ سم مصنوعة تتكون من ٣ م سـ² دولوميت لا يزيد أكبر بعد الحبيبات عن ١٥ مم + ٤٠ + ٣ م رمل + ٢٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردوره على فرشه من الخرسنة العادي سماك ١١ سم وعرض ٢٥ سم طبقاً للخطوط والمناسب تصميمية ويحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ مم والتي تعلق بمونة من الأسمنت ورمل بنسبة ١:٢ والاسمر يتمثل التسوية أسطول البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة الفنية المعتدلة والبند بجميع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. | ١٥٠ | ١٥٠ | |
| ٢٠ | م . ط | بالمتر الطولي توريد وصب قمة من الخرسنة العادي أسطول البردورات بارتفاع ١٠٠٢٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. | ١٥٠ | ١٤٧٢٥٠ | |
| ٢١ | م . ط | بالمتر الطولي دهان برورة بارتفاع ٣٠٢٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. | ٦٠ | ١١٤٠٠ | |



| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى فى المسافة من بنها حتى هلا (كوبرى كفر شكر) | | الهيئة العامة للطرق والكباري قطاع بحوث المشروعات | | | |
|--|--------|--|-------|----------|--|
| الكمية | الوحدة | بيان الأعمال | الفئة | الإجمالي | |
| ٤٩٠ | العدد | بالعدد توريد وتتركيب عواكس ارضية (عين قط) من مادة الاكتيريك بخوبور والمضبات عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠*١٠ سم والخابور بطول ٣٠ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ سم وقطره عدد النهاية ١٥ سم وسطح العاكس ممتوتو يتتحمل حمل راسى (قط) دون كسر او تغير فى الشكل طبقاً للمختبر الفيسي وحمل اعلى (قط) للخابور لا يقل عن (٢٠ كجم) مزدوج بدورتين عصمات بلوبرية ٣١ عدسة على مدخل مستطيل ٥٠٠ مم من الاجاه واحد فقط ذات شدة العاكس مطابقة للمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لتثبيت العاكس تحمل قوة ثباته بالارض لا تقل عن ٢٢ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع متطلباته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف | ٣٩ | ١٩١١٠ | |
| ٥٠٠٠ | ٢م | بالمتر المصطحب اعمال تخطيط الداهات المرورية بالبولي اى باخاخ بنظام البثق (Extruder) يمسك لا يقل عن ٢٠،٥٠ سم وطبقاً للمواصفات القسمية البريطانية وتطبيقات المهندس المشرف | ١٥٨ | ٧٩٠٠٠ | |
| ٩٠٠ | ٢م | المتر المصططب اعمال تخطيط الداهات المرورية لبلاستيكية (cold plast) ذات مكونين يسمك .٤ سم كالتالي: أ- مركب (A) بنسبة ٩٨٥ ويتكون من دهان من البلاستيك البارد خالى من المذيبات الضوئية. ب- ب مركب (B) بنسبة ٦% عامل محفز ملائم للمركب (A) و يجب ان يحتوى المركب (A) على المعاصفات الآتية: • درجة النصوح (LF6) • درجة الدهان لا يوجد ٤ درجة رخامة ومقاييس درجات الحرارة العالية • درجة الاعمال لا تقل عن ٥٠ مللي ثانية عند وضع الدهان على الطريق • المنتج يتتحمل الضغط اليدوي والرولي للمسيارات والمعادن الثقيلة • لا تقل نسبة ثنى اكسيد التيتانيوم عن ١٠% • يضاف للمركب (بودرة الزجاج) بنسبة ١٠% طبقاً لمواصفة الاشتهر M247 • كلية المركب ما بين ١٥ كجم/لتر و ٢٠ كجم/لتر • تم التنفيذ عن طريق البثق (EXTRUSION) لتحقيق السmek المطلوب بواسطة ماكينة مخصوصة لفونه الوجهية لعمليات التشكيف طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات | ٣٢٠ | ٢٨٨٠٠ | |
| ٤٩٠٠ | ٢م | بالمتر المصططب اعمال تخطيط البلاستيك على الساخن سمك لا يقل عن ١،٥ سم على ان يتم اعتماد البروبيات طبقاً للمواصفات AASHTO M ٢٩ والتى تتضمن ٢٠% من راسى البزبن ١١% من التيتانيوم ٧٧ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة و المعاصفات القسمية للهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف | ٨٠ | ٣٩٢٠٠ | |
| ٧٨٠ | كجم | بالملي جرام توريد وتشغيل وتتركيب قطاعات والواح معنية صلب طرى ٣٧ المشغول والواح التقوية والخوازيق طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات الموضع بالرسومات والفقفة تتضمن التوريد و التشغيل والالامات و التركيب واستخدام الجافلة على الساخن على الا يقل سمل طفبة الفافة عن ٨٠ مللي و يشمل جميع الاختبارات اللازمة على السديد والالامات وكل ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً لاصول الصناعة والشروط و المعاصفات وتطبيقات المهندس المشرف | ٣٤ | ٢٦٥٢٠ | |
| ١٦٧ | ٢م | بالمتر المصططب توريد وتتركيب رسالة علامات ارشادية طوبية وذلك للكابولي والجمالون والكافولي المزدوج والميفيني كافولي طبقاً لتطبيقات الهيئة على ان تكون الرسالة مكونه من صاج مجلدن مصنف سمك ١،٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٢ ملم معدمة بشاشيه حديد على ٤٤ مجلدن على الساخن على الا تزيد العارض عن ١٠ سم ملوك عاكس هندسى والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من اقسام حدادى راس طلسة بقطر ٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً للشروط و المعاصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر و عمل الاختبارات اللازمة | ٢٦٠٠ | ٤٣٤٢٠٠ | |
| ١٩٠ | عدد | بالعدد توريد وتتركيب علامات ارشادية شفرون صاج ٩٠*١٠ سم مجلدن مصنف سمك ١،٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٢ ملم وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى وامcis والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من اقسام حدادى راس طلسة بقطر ٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً للشروط و المعاصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر و الففة لا تشمل القائم المعدنى | ٢٥٠٠ | ٤٧٥٠٠ | |
| ١٩٠ | عدد | بالعدد توريد وتتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتقان ، ٩ سم مجلدن مصنف سمك ١،٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٢ ملم وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى وامcis والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من اقسام حدادى راس طلسة بقطر ٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً للشروط و المعاصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر و الففة لا تشمل القائم المعدنى | ٢٤٠٠ | ٤٥٦٠٠ | |
| ١٩٠ | عدد | بالعدد توريد وتتركيب علامات تحذيرية مثلث صاج ارتقان ، ٩ سم مجلدن مصنف سمك ١،٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٢ ملم وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسى وامcis والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من اقسام حدادى راس طلسة بقطر ٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً للشروط و المعاصفات واصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر و الففة لا تشمل القائم المعدنى | ٢٢٠٠ | ٤١٨٠٠ | |

رواد الهدى لـ الخدمة
١٥٦٦٦ / ٣٣٣٣٣ / ٥٥٥٥ / ٨٨٨٨٨
ب-ق.ن: ٤٤٤٤٤ / ٣٣٣٣٣ / ٣٣٣٣٣
م-ق.ن: ٣٣٣٣٣ / ٣٣٣٣٣ / ٣٣٣٣٣

| قائمة كميات عملية انشاء طريق حر شرق الرياح التوفيقى فى المسافة من بيتها حتى هلا (كوبرى كفر شكر) | | المهيئة العامة للطرق والكبارى قطاع بحوث المشروعات | | | |
|---|-------|--|--------|--------|----|
| الإجمالي | الفئة | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | م |
| ٤٤٠٠٠ | ٢٢٠٠ | بالметр المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اقل من ١٢ سم مجللن مصنف سماكة ٥،٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي ومامي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حادى راس طاسه يقطر ١٥ ملم لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وصول الصناعة وتطبيقات المهندس البباشر والفنة لا تشمل القائم المعدنى | م | ٢٠ | ٢١ |
| ٤٨٠٠٠ | ٢٤٠٠ | بالметр المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اكبر من ٢٠ سم مجللن مصنف سماكة ٦،٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ بشاسيه حديد عاب ٤٤٤ مجللن على الصانع على الا تزيد العوارض عن ١١ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي ومامي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من اقزره مسامير حادى راس طاسه يقطر ١٥ ملم وبرشم وصل شاصيه لنهر عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وصول الصناعة وتطبيقات المهندس البباشر والفنة لا تشمل القائم المعدنى | م | ٢٠ | ٢٢ |
| ٤٨٥١٩ | ٨١ | بالكتلو جرام توريد وتركيب قائم معندي (beam) علامة مرورية نظام الدق الميكانيكي على ان يتم الالتزام بالرسومات التقنية للمسافات البينية للعلامات وبعدها عن حرف الرصف وارتفاعها عن سطح الارض طبقا للرسومات المرفقة ولا يشمل ايضا توريد العلامة والورق العاكس ويشمل فقط توريد وتركيب القائم وتجميع العلامة مع القائم فقط | كم | ٥٩٩ | ٢٣ |
| ١٢٠٠٠ | ٦٠ | بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الفرسانى طبقا للرسومات باستخدام مسدس طلقات بحد (١) مممار والبند يشمل توريد العاكس بالورق المصاص عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافات البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقا للرسومات التوضيحية | عدد | ٢٠٠ | ٢٤ |
| اجمالي الطريق | | | | | |
| اجمالي اعمال الطرق والكبارى | | | | | |
| ٢٣,٧٩٤,٨٦٠ | | | | | |
| ١٩١٠٠٠٠٠٠ | | | | | |

١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لأنشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي :-

أ- اعمال توريد الاترية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندي

ب- اعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندي

ج- اعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مسطح هندي

١- اسعار البنود المذكورة عاليه تقديريه لحين مفاوضة الشركة عليها

٢- كميات المقابلة تقديرية

