

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم (٤٠٩١/٢١٢٠٢٢/٢٠٢٢)

المؤرخ في ٣١/٣/٢٠٢٢ بمبلغ ٢٠٨.٤٥٩ جنيه (فقط وقدره مائتان وثمانية

مليون واربعمائة تسعه وخمسون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة

بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كباري علوية

ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة " رافد جمصة " ((لتنفيذ أعمال

تطوير وتوسيعة كوبرى الروضة بالكم ٤)) بالأمر المباشر .

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

وستتولى " المنطقة الثالثة - شرق الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (

عميد / أبو بكر احمد حسن عسان

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية



عقد مقاولة

* * * * *

الموضوع : أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كباري علوية ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة " راند جمصة " ((التنفيذ لـ أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضة بالكم ٤)) بأمر المباشر .

رقم العقد: ٩٠٤ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

٣١ / ٣ / ٢٠٢٢ : الموافق الخميس يوم في أنه

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفه : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طرية، النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة النيل العامة للطريق والجباري".

ويمثلها السيد المهندس / محسن محمود عبد المطلب

- بصفته / العضو المنتدب التنفيذي

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / ماريو هاني صبحي

- يصيغته / مدير عام التخطيط والمتابعة

(بالتفويض المرفق)

بطاقة رقم / ٢٨٢٠٥١٣٠٩٠١٠٧٧

بطاقة ضريبة / ٤٠٨٨-٤-٥-١٠٠

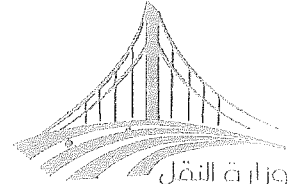
مأمورية ضرائب / مركز كيار الممولين

٤٦٧٦٨ / سجل تجاري جنوب القاهرة مكتب سجل تجاري

ومقرها / ارض الفوالة - عابدين - القاهرة

مکارہ کے درجے / ۲

info@garb.gov.eg | ٩٦٢٠٩٧٣٥٤٦٦٦ | garb.gov.eg | ٩٦٢٠٩٧٣٥٤٦٦٦



卷之三

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٢٧٣٧) المؤرخ في ٢٢/٣/٢٠٢٢ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٦٠٧٤-٥) بتاريخ ٢٦/٢/٢٠٢٢ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٨٢) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٣/٢/٢٠٢٢ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠/٢/٢٠٢٢ وذلك لمشروع أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كباري علوية ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة " رافد جمصة بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة النيل العامة للطرق والكباري

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "التنفيذ اعمال تطوير وتوسيعة كوبري الروضة بالكم ٤" يأتمر المباشر

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل 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 تفديها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتفديها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقيدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ملء محتواه التنفيذية وتحل لآجاله . فضلاً عن هذا المقدمة

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتربن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

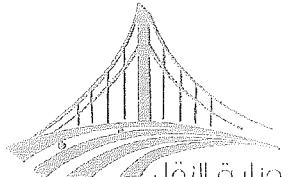
العدد الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كاري علوية ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة " رافد جمصة ((التنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضة بالكم ٤)) بالامر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المبينة بالحدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠٨٤٥٩ جنيه (فقط وقدره مائتان وثمانية مليون واربعمائة تسعة وخمسون ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تفديه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً لـ
للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة الجنة المشكلة من قبل الهيئة
للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

سید علی

يلزم الطرف الثاني "شركة النيل العامة للطرق والكباري" بتنفيذ الأعمال المعنونة بالمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالي من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة الكافية لبيانها شرعاً وقانوناً .



وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري

وبناءً على ملخص المذكرة

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم OLG28-221701 بمبلغ ١٠,٤٢٩٥٠ جنيهاً (فقط وفده عشرة مليون واربعمائة إثنتان وعشرون ألف وتسعمائة وخمسون جنيهاً لا غير) صادر من مصرف أبو ظبي الإسلامي صادر بتاريخ ٢٠٢٢ / ٣ / ٢٨ وساري حتى ٢٠٢٣ / ٣ / ٢٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة .

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

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم 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 المسند إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون الجوء 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 يلجأ 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 الأخلاص بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري .

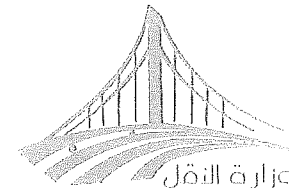
البند الثامن

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

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصالحة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يمكنه مسقراً لا عن حفظ النظام بموضع 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 بالامتثال كافة الاشتراطات الازمة لمنع حدوث الأصابع أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شرط يمس بسلامة العمال أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة ودون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تقييدها على نفقة الطرف الثاني .





البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للترابة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سبق العمل بمقتضاه .

البند الحادى عشر

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 تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل الوفود الجيبوں على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي الازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وإن تعلق منه العقد الاهلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

٢٠٢٢/١١/١١ - رقم البريد: ٢٢٨٨٧٨٧١٥ - رقم البريد: ١١٧٦٥ - تاريخ المعاشر: ١٩٨٧
جهاز الادارة

البند العشرون
 تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .
 وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٣٧) لسنة ٢٠١٦ م " .

البند الحادى والعشرون
 يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لآعمال الطرق ، وسنه لأعمال الكباري تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجرأ على نفقة الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

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

البند الثالث العشرون
 يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينهما هذا العقد بعد التوفيق عليه عند مراعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون
 يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد بجميع التواغة - الاستمنت - السولار - البنتونين) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الخامس والعشرون
 حبر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزموم .
 النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزموم .

الطرف الثاني

شركة النيل العامة للطرق والكباري
 التوقيع ()

المهندس / ماريو هاني صببي



الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري
 التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط والمواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٢

اعمال تطوير و توسيعة كوبري الروضة بالكم ٤ ضمن اعمال تطوير طريق
المنصورة - جمصة (رافد جمصة)

مصاريف ارسال بالبريد :

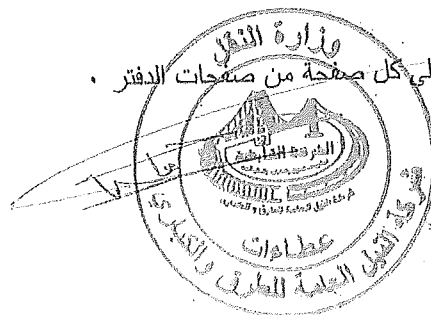
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المواصفات القياسية للمؤسسة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية التنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة شرق الدلتا	مدير عام صيانة الكباري
مهندس / ايمان محمد متولى	مهندسة / سلوى سامي صالح	مهندس / عصام طه منجور
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق		رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية
مهندس / سامي احمد فرج		عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .





المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

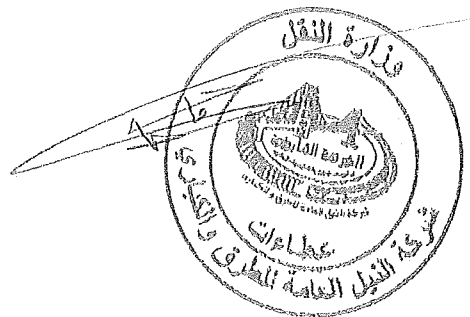
الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع - المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الأول

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق 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 ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها ولية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لغايات العقد وكذلك لآفة أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢
لسنة ١٤٢١ المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لایحق 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 مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.

- 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 الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتყع نهوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية ظلم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبوله لاتفاقه بحلجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من المخططات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والمكتوارد 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 أشأه تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لاخته التنفيذية ولملحقاته 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 بقائمة الكميات ويتم المقاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاملة الموقع)

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

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

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

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

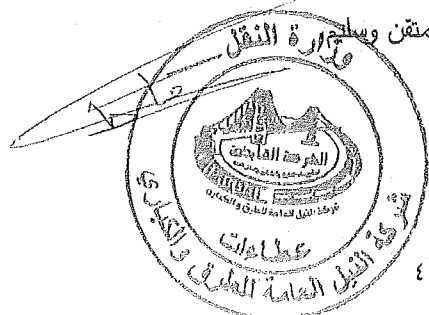
-طبيعة التربة ومصادر المولد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور

والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلامة النقل

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)



أولاً : على الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال 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 التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتطبيقات 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 يقيّد 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 بحوث المشروعات والباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء 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 بنطافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

(المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديرية للملازق (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبابه قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً تاماً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير وأختصار المدة الموقعة كاملاً عن الالتزام الكامل



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 الأشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف 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 اللازمة بالأشرطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تدبير الموارد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية 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 ويلتم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

١- عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٢- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٣- عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ أعمال الطرق .

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٥- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة

٦- عدد (٢) مراقب

على مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الإشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة استبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمحض تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعدد تصميم المقاول في تعيين المهندسين أو المراقبين يوضع على المقاول خرامة قدرها ألف جنيه للمهندس ، و خمسة مائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بيرون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ .

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 الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المنطورة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفرق وسلمي.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الطبوطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة زلزال أو فيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة 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 كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرفاق آخر 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 مستندات العقد فعلى المقاول التأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنفذة والافتراضات والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لـ إعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والرخصة والرسوم، يكون هؤلاء التأمينات سارياً اعتباراً

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 الإستلام النهائي.

الشخص الواحد في الحالات المحددة.

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

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 يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدامي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد نكفة نتيجة امتناله لثاك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض، زمني، أو مادي مقابل هذا التأخير.

المادة 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 والبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الالزامية لتناء تنفيذ الأعمال.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات وأالشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتغطي بكل الإحتياطات وأالشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعادات 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 اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المادة أو في الموضع أو في جميع تلك الأماكن، أو في أي مكان آخر.

ولا يعف، فحص، الأعمال، في موقعها أو الواثق، أو المصانع التي، يتم تنفيذها بها من، قيل المهندس، بأي

حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المتقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد.



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 الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم 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 توکید 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 لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصارييف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي 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 والأدوات 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 حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للإعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السالف ذكره للحوافر لدى المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر بطرد المقاول وذلك لأجر ما يلي:

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

-إزاله 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 اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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 لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء 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.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: بإثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي 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 الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتبرها المهمة ملزمة.

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



ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات (أسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر 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 اتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الالزمة للتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

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

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بظه في سيره أوقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهاهه .

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

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

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

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون 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 ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف 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 الإجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والكتاب الخامس)

الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو ممثله بمعاينته للأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض (ويحضر مختصون على عمليات الإسلام البدائي من عدة نسخ



حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

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

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 ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي 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 التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام 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 بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

المادة رقم ٣ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي .
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان برضي بهذا المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

• الشركة و استشاريها مسؤولة مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعرفتهم لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة بالمسؤولية من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، وسيقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول ، الذي قد يصبح مسحقة الدفع له فيما بعد من

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتعطية أي تأخير في معدلات الإجاز .

وتكون معدات الإنشاء والممواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والممواد وأي أشياء أخرى قام بtorideh 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 يتواافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، 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 للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والممواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف 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 لفنيات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وفقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالإضافة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

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

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المسطحات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني ولن يدلاً من الصور بالشيكات الورقية

٢. يلتزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات .

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٢، ولأخته التنفيذية وملحقاته ويت تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحراً لها ومصحوباً 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 تغفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتغفيض قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس.

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 ولا تقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

-التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقدية 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 والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسئولية عن إصلاح العيب)

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

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتوミニّة والرسول)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتوミニّة والرسول فإنّه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر إمكانيات الطرف الأول فإنّ الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتوミニّة والرسول بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول

إلى الهيئة المصرية العامة للترول أو شركاتها ^{التابعة أو الجهة} التي يحددها الطرف الأول

وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها المعلم فعلها ويقوم الطرف الأول

بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تدبيرها فعلياً على الطبيعة وفي حال

وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسلمه ^{الكميات وأوجهها} على حاجة العمل فإنّ 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
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

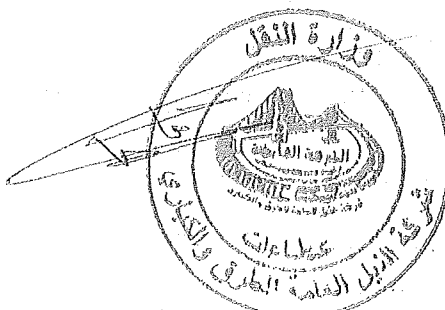
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتبديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- ١٨. يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبيان العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتمين - السوارل) .
- ١٩. الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتقت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

- ١. يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- ٢. يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخام فقط لكل بند



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الحرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضية اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وإليه مهالي أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات الفنية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات (شاملة ترايبيزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتدابه مومن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترايبيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تبيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل ترافق عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :

١. عدد (٣) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بمشتملاتهم او ما يوازيهم اجهزة تابلت او ايباد بنفس القيمة
٢. عدد (١) طابعة ليزر A3 ابيض و اسود
٣. عدد (٥) علبة حبر ليزر طبقاً للطابعات المطلوبة

على ان :

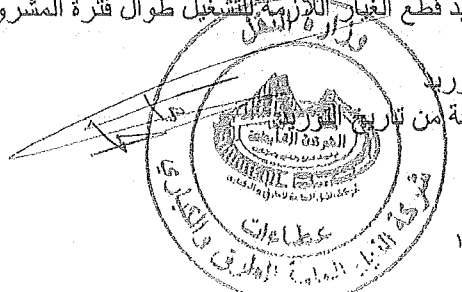
يتم خصم مبلغ وقدرة (١٥٠٠٠) مائة و خمسون ألف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول
 يتم خصم مبلغ وقدرة (٥٠٠٠) خمسون ألف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الثاني
 يتم خصم مبلغ وقدرة (٢٥٠٠٠) خمسة وعشرون ألف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الثالث

و تسلم هذه الاجهزه المذكورة لقطاع الكباري لفحصها و بيان مدى كفايتها من عدمه قبل البدء في التنفيذ و تؤول ملكيتها الى قطاع الكباري في نهاية المشروع

مع مراعاة الآتي:

- جميع الاجهزه يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الاجهزه مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكباري قبل توریدها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار اللازمة التشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاسلام البدائي للعملية .
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد
- توريد الاخبار الخاصة بالطابعات وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد



- التجهيزات -

الشركة مسؤولة عن توصيل العينات المطلوب عمل اختبارات عليها بمعرفة جهاز الاشراف الي المعامل المتخصصة التي سيجري بها الاختبارات كما تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لايقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وكذلك توريد عدد (٤) عمل طوال مدة المشروع و توقع غرامة قدرها (٨٠٠) جنيه شهريا عن كل عامل غير متواجد وذلك من بده تسليم الموقن للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارات المطلوبة يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / اليوم) لكل سيارة هذا بالإضافة الي حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصما من مستحقات الشركة في اي مكان تحدده.

- استراحة المهندسين المشرفين -

على المقاول توفير عدد (١) استراحة مكيفة مكونة من غرفتين وصالحة ودورة مياه ومطبخ كامل، بأى مدينة يتم تحديدها بمعرفة قطاع الكباري، وعلى أن تكون طوال المدة من بده العمل وحتى الاستلام الابتدائي للعملية، وت تكون الاستراحة من:

- عدد ٢ غرفتين تحتوى كل منها على: سرير عرض ٢,١م بكمال مستلزماته وغياراته - دولاب كبير - تواليت بالمرأه - ٢ كومودينو - شماعة - سجادة - ٢ أباجورة للقراءة ليلاً - مجموعة أغطية شتوية وصيفية.
 - صالة بها غرفة طعام كاملة تحتوى على كلاً من: ترابيزه سفرة بعدد ٦ كرسى- أنتريه (٤ فوتيه + ١كتبه) + ترابيزه شاي - بوفيه كبير - طاقي شاي وقهوة كامل - طاقي شوك وسكاكين وملائع.
 - مطبخ: مزود بمجموعة كاملة من ادوات المطبخ - ثلاثة ١٢ قدم - بوتاجاز ٤ شعلة.
 - كما تزود الاستراحة بكل من: سخان مياه كهربى- غالى فول أوتوماتيك- جهاز تليفزيون ٢١" ملون-مجموعة كاملة من أدوات النظافة.
١. يقوم المقاول بتعيين العامل المناسب ليقوم بالنظافة والطهه، ويتم تجهيز إقامة كاملة لكل فرد طوال مدة التنفيذ.
٢. توقع غرامة مالية قدرها خمسة عشر الف جنيه شهرياً عند عدم تدبير الإقامة والاستراحة.

- أجهزة المساحة -

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسلها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع -

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدلاه الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإلزاماتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور أمر الاستاد تسليم الموقن للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٧٣ القائلته التنفيذية وتعديلاتها.

- لا يعتد باي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة هيئة القياس والتخطيط من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلاً فيما يخصه



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 ملطفياً ومتضمناً تفاصيل كافية لترسيخ الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

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

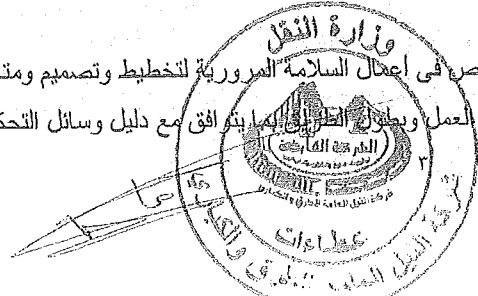
ثالثاً : متطلبات الإشارة

١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مقتراحاته 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة اعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطبق الفحوص المأمورات 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 والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والإشارات ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

بـ - السجلات

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

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

جـ - أمن وصحة العاملين

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعريفية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً

دـ - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية التي يجريها في الموقع الأعمال الجاري تنفيذها .



هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما ينكر المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإنتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الإنذائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ الكشف على الأعمال

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

حـ 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، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

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

وـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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



ك - المخططات التفصيلية

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

آية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً 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 آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي 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 نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بمليء أى حفر أو أماكن استبدالها على نفقة المقاول، لاستكمال جزء من المشروع على نفسه نوع الطبقات، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقوم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المعرفة والسلامة

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

ب - مخططات تأظيم 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 للترتيب 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

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المزور الأخرى حيّما يلزّم 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 وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح الارة صنراء متواصلة) ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

٥ - أعمدة الأناة المفتوحة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخططة تأمين 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 بقويمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظام الإلارا المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة **(الرمتان الباردتين)** ومن ثم إزالتنه بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ، ومهما افترته

و - حامل الرايات

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

ر - تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى المنفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- اي معوقات او مشاكل خلا فقرة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفضيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .

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

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M&O). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As-Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات ملائمة والطريق الذي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

ونسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As-Built Drawings، التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات التراخيص التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافية الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم ملخص (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 النجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

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 ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأتعاب

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فلتلي بالتفصيل و سيتم التفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبلود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتقد من الهيئة وتقدير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأيٍّ من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الإتصالات، وتامين الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع او 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات لتنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبني العدل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها حفاظاً لصالح القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (البنك أو الشركة المختصة أو الأستاذ أو المحامي) لختارة الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنظمة المختصة أو الأستاذ في العام للمشروع.



الجزء الثالث
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 التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .
- 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 شاملأ جميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والمصنوعيات والأدوات والمهن وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي

٤- إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق و ترحيلها (إلا لعذرها) من نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البلاود المستحدثة عن إزالتها أو ترحيلها 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 شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بألواعه في حالة مرتبة لانفقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

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

٧- التقادم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ولنتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية 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 فعدتها يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨- تعاون المقاول:-

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

٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون مبنية على القطار الثالث محدث المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعلى تقديم دروس في هذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات والإعتمادات والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن التأكيد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من ممثلي الهيئة و القيام بتشكيل المطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المترحبفات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، و سوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتدال هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالمرفق من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفيزياء 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 ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط 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 و بموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية و يقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتشييف هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتشييفها على نفقة 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 الحانط التي ترتفع عن ٣ أمتر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٢٠٠٠٠١.

١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية لاتج هزازات وتنفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها 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 العينات في التحقق من مواد يتم نقلها إلى الموقع و تكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة على (التشييفات) وأسعار تنويد الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يحد الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والثقلة الترابية (حربيه بروكتور) وتحديد افضل محتوي للمياه والمقابل

- لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدلك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات 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 تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في 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 أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموافق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينة:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة
- التاريخ المترافق لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالسوق وهي لحظة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل لغير قطاع المخوذة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٤-أعمال السلامة والأمان أثناء التشغيل:-

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

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقنيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز 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 وجهاً للمرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الصوتية والإشارات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحال لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

٥-المسؤولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والمعارن مع أجهزة الرقابة على خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصريح للقيام بالعمليات اللازمة أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب التي قد حد والجيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات



التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لاكتشافها 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 نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- حماية الممتلكات القالمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع 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 الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، 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 حيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إلجار المشروع وقبوله.

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 نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨- التجهيزات الموقعة

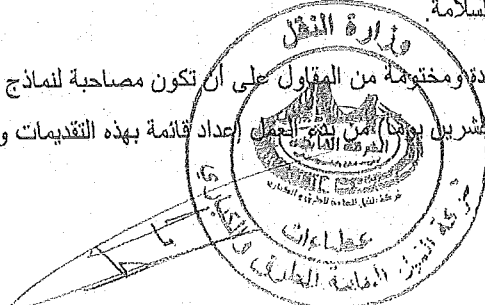
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

٩- تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

لتتضمن التقديمات 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 الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تهتم جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من تاريخ التسلیم (إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تنفق مع البرنامج العام للتنفيذ).



٢٠-رسومات الورشة التفصيلية

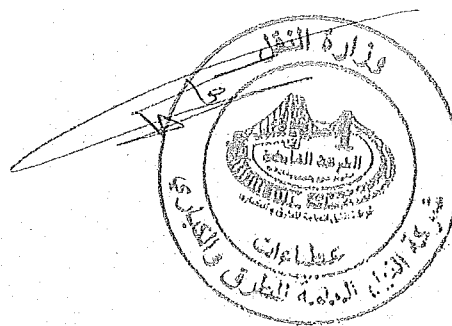
على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوله الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا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

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

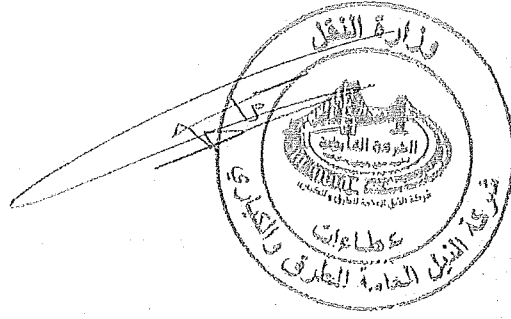
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن لية أخطاء أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح و في حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢% من قيمة عقد الشركة.

٢١-المعدات والمواد المشوونة بالموقع

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



الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق 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، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبدء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركيبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلاردة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٥ كم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذى يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيالات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنطلاقات مماثلى المالك وفراز جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤل عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض مقام عليها التجهيزات، 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 محملاً على باقي بنود المشروع.

١.٢ أعمال الجسات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبئية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوائط الساندة والأنفاق والمعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

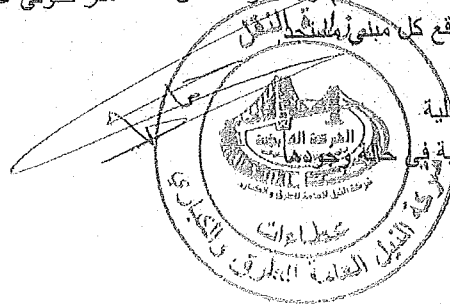
- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متراً أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع جسه واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسه واحدة كل ٢٠٠ متراً طولي على الأقل بموقع الحوائط الساندة المستمرة وجسه واحدة بموقع كل مبنى على الترتيب.

- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الاختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في

- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.



- إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والانضغاطية للتربة.

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليه المهندس للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسمى للإنتشارى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أيام تدبيالت لازمة بهذا الخصوص.

وتنتمي كافة الأعمال الموقعة والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبتقى متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

٦- متطلبات الإنشاء

تتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقطر مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام موسير حماية جوانب الجesse (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وإثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جesse والتي يجب أن تشمل على الآلى:

-إسم المشروع ومكانة ورقم الجesse وتاريخ بدء وإنهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهائي

-عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

-طريقة أخذ العينات

-أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

-توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول إتباع الأساليب السليمة حسب الأصول المعروفة بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى ميعاد اختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار ويحتوى التقرير على أسلوب حمل التجربة ونتائجها.

٧- أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الإختراق القياسي (SPT) وذلك كل ١,٥٠ متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التنساسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميية المتماسكة أو شديدة التنساسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel) كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطار لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التنقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيم الـ RQD ونسبة الحصول على العينات (%)

٨- تجربة الإختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم أخذ العينات طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٥٨٦ أو BS ٥٩٣)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١,٥٠ مم.

٩- أسلوب نقل العينات

على المقاول إتباع الأصول القياسية وقد تتغير المعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد اختبارها.

٥ التجارب المعملية

يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الجيبى.
- المقاس الجيبى للتربة الطينية أو الطفيفية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة للتربة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة للتربة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

٦ تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومى يشمل كل الأعمال التى يتم تنفيذها بذلك اليوم واللاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوفنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيورتفى لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانى (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

٤ وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والخربق ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بمناطق الفلاطع، ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المعاشر الواثق بالجودة المطلوب المقاول وقابلية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

٥ مُتطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإشاء 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 الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والحرف التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وكذا نسبة دمك لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة الطولية) تجهيز الفرمة (بسمكاه لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آف الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آية مواد غير ملائمة.

٦ القياس والدفع

٦١ يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكباري.

١ إنشاء تحويلات مؤقتة

٦١.١ وصف العمل

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

٦١.٢ مُتطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠١١ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتامين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة ببعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق واطلاق العمل.

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

٦١.٣ القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لقائمة بنود أعمال المقايسة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التالفة لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات الازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الالقاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته

٦١.٤ إزالة رصف أسفلتى قائم

٦١.٤.١ وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصيف الإليزياني القائمة بالكهوكات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة الكاملة عميق الأستانات على طبقة الأساس أو ما يحسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. وعلى المقاولين قيادة الهيئة في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحى للمواقع المطلوب إزالتها يتم

اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإنخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسبيقات الالزمة مع أصحاب هذه الخدمات.

٤. القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس الذي بموجبهما تحدد الكثيّمات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سمك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

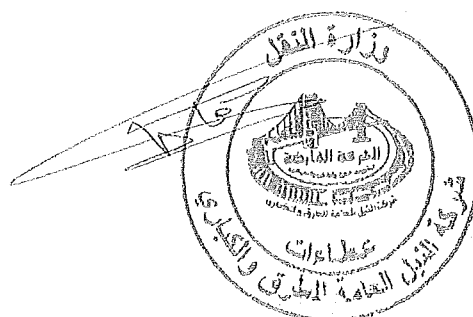
٧.١ كشط رصف أسفلت قائم

٤. وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبحد أدنى ٢ سم ل الكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لردم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الإنشائي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافي حتى آسم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي المنطوي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والإكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة لللاليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

٤. القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المسطح للعرض والسمك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات افقياً وتنتمي المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الإكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



الباب الثاني الأعمال التراثية

١،٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمي الكتبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمصاطب تحت النيل طبقاً للنماذج التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناجمة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية 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 باخذ أثربة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

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

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والإكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢،٢ أعمال النسف

وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم وبقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمنفجرات توضع في تقويب محفورة في صرف واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميل الخلفية للحرفيات أما النسف إلا في الحالات الطارئة (الحالات الطارئة التي تتطلب إزالة الصخور والناتجة عن تقويب نصف متباينة عن بعضها البعض وذلك بعد انتهاء منطقة الحرفيات الرئيسية التي تلي خط النصف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم وأعمال النسف الفعلية القلع (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) أو عمليات النسف البسطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخصصة للصدمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لقطع الصخور الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجيدة بقية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحرفيات المحددة في أسلم حالة

ممكلة وانجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموتدة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعهود بها في جمهورية مصر العربية .
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعتنده الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر لل مباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن اجراءات التقب والنسف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لنطع التقب
النموذجى لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير مبيناً أقطار الثقوب وأعماقها والمسافات المتباعدة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط بين أمكان وكمبيات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصانعة عن المتفجرات والبواقي وغير ذلك من أجزاء النسف التي سيتم استخدامها وأجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف .

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مراقبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراس من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضروري للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل .
ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضحت أنها لاتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

• القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية الفصصية أو بالمتر الطولي لتقوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كمبيات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ماليزم لنهو الأعمال .

٢، ٣ أعمال الردم

• وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكلاف 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 ودكمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - أ) أو (١ - ١ - ب) أو (٤ - ٢ - ب) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالآتي :

• 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 لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة 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 لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

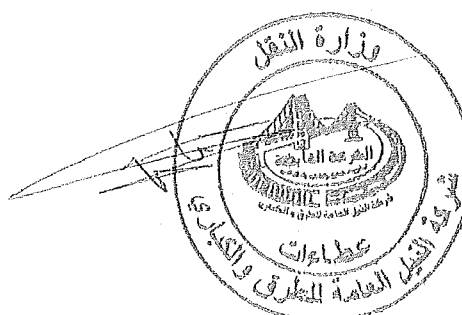
ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من تناطحها قبل إلزامه بالتنفيذ للهيئة بمفعلاً

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب إلا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة 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 إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأرضية المقابلة لاقتني كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب إلا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن 1.5 ± 3 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحداتتكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحصيل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .



باب 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 الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ %) ويكون من قطع لطبقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمدخل المجازر رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤ % .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصص 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 الدلونة لا يزيد عن ٨

• حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الانفاس

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 وبطبيعة الموافقة على استعمال المواد.

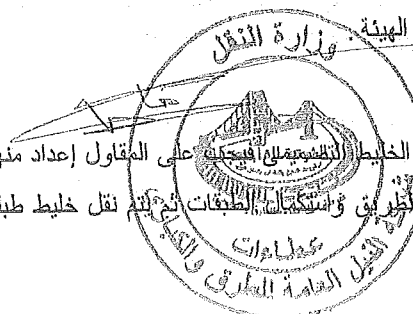
تقدير مواد طبقة الأساس

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

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

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخليط التصميمي وإعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال التطبيقات ثم تثبيتها نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى



سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدك على طبقات بسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدك 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 ستمستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل البأشرة فى التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما فى ذلك العرض الإضافى للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت فى كل جانب، ويجب دك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا نقل نسبة الدك عن ٩٨ % من أقصى كثافة محملية.

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

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من التبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط 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 التشريب البيتومنية

٦. حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الموصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري.

• اعمال ضبط الجودة

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

٥ التحليل المنخلي للمواد الغليظة والهيئة العامة للطرق والكباري

- ٦- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)
- ٧- تجربة بركتور المعدلة

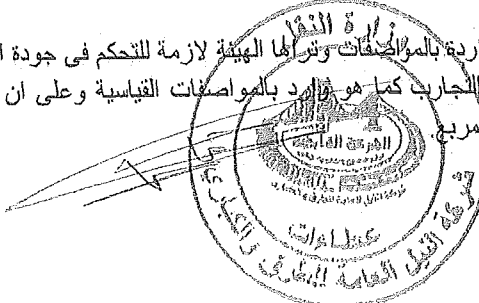
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السائلة عن ٣ %).

٩- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠%)

٢٧٨-١٤٢-ASTM C-Claylumbs باختبار الللتخت نتائجها بالوزن نسبة الفاقد تحديد .

أى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراعى المعايير الـ لازمة للتحكم فى جودة العمل.

و تكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو مذكور بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع



• القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتز المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم فى المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والنسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

٢،٣ طبقة التشريب البيتونية (MC-30) :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الأسفلت السائل متوسط النطايير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخطوطات أو التي يقرها المهندس.

• المواد:-

أن الأسفلت المخفف المتوسط النطايير يتكون من أساس إسفالتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملامنة. 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 وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتونية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (غيرية من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتونية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتنقية المادة البترominية ، 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 يتم تنفيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتونية لمدة 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، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتونية على السطح المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستوى العقد الواقع على سطح طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

• وصف العمل:

يشمل هذا العمل الشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفانية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدرك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفانية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأرجحة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الجسيمات المفطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس لجلوس 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) ويحرز على منخل رقم (٢٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ %.

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كঢার الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٢٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

درج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق الدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى الدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

◦ الغرز ٧٠-٦٠

◦ درجة الوميض بجهاز كليلاند المفتوح (٥ م) لانقل عن ٢٥٠

◦ درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) ° م

◦ اللزوجة الكينماتيكية عد ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل عن ٣٢٠

◦ خليط العمل (Mix Formula):

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



- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
 - يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
 - ١- الثبات (كم) (حد أدنى) ١٠٠٠
 - ٢- الانسياب (مم) ٢ - ٤
 - ٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
 - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) (حد أدنى) ١٤
 - ٥- الجسامة (Stiffness) (كم/مم) (حد أدنى) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

• متطلبات الإشاء:

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

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

يتم فرد طبقات الأسفلت بكمال عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فrade واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة اخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بادلة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون ناتجاً بشكل من الأشكال في توكيله النهائي أو كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التوازي الآخرى يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات.

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تنصيب جميع التتواء والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاولة العمل الغير صالح واستبداله بمادة جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بأخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تقوب الفحص ودكها على نفقة.

تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتم الدلك القوالب بدون المحجور على مدخل ١ بوصة).

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء اختبارات الآلية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشمل على الآتي:

- ٠ تدرج الركام (البواشر) (الفرقة المائية)
- ٠ نسبة التناكل للمواد الغليظة (محاجر الحجر الجيري)
- ٠ الأوزان النوعية والأبعاض والتقوت بالماء والغلظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- ٠ نسبة الحبيبات الميكروية والكتلة المائية والطبقة في المواد الغليظة.

- درجة غرزاً لأسفلت الصلب.
- درجة للزوجة الكيناتيكية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م° .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلاطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فـ الخلاطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة إية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

◦ حدود السماحية :

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

◦ القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية الممزوجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدلك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البندود اللازمة لإنجاز ونهاي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل الثناء لتنفيذ 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 الكلي 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 أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،٤ طبقة اللصق (RC-3000) :

◦ وصف العمل:-

يشمل العمل تجويف ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بـ الأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستاندات العقد .

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

◦ متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح الأساس البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأثرية باستخدام مكائن ميكانيكية أو بدورية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح حالياً من التمويجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية .
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .
ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

◦ القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدوات والآلات والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأثرية قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى للإزارز والأشغال التي تتم في إزالة الأثرية .

٠ وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا اليد على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

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

- ٠ يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢%)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاظحة 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 ٦%
-

٢-الركام الناعم : ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتجاوز ١٥%.

٣-البودرة:

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

طبقاً للدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكلية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القلبانية.

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

٠ الغرز ٧٠-٦٠

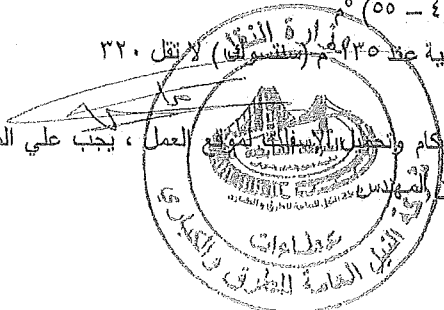
٠ درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لاتقل عن ٢٥٠

٠ درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م°

٠ النزوجة الكيلومترية عد ٣٢٠ (٣٣٥ مم) (ستانتون) لاتقل

خليط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام والخليط الاسفلتي المترافق العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من الشركة العامة لاستيراد وتصدير البترول والغاز الطبيعي.



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

% ٩٦,٥ - ٩٣

- نسبة الركام في الخلطة

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الإسفلت في الخلطة

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

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

النسبة المئوية للamar	حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٥٤٨	٨٠٦٠	١٠٠٨٠	٣٠١٩	٢٣١٣	١٥٧	٨-٣

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية 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 .

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

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

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

المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المنتطلبات التالية:

١- الثبات (Kgm) (حد أدنى) ١٢٠٠

٢- الإسبياب (mm) ٢ - ٤

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

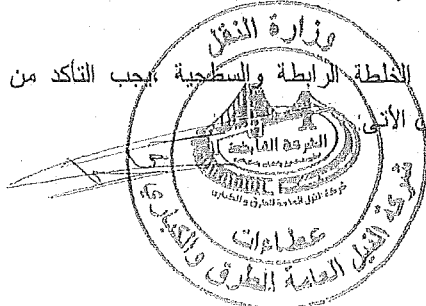
٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجساعة (Stiffness) (Kgm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنسوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق 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 بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	٢٠٠ ، ١٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخليطة

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

• متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موادين المواد الداخلة إلى طلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متكبراً أو مكسراً أو مخلطاً بمودغريبة أو يكون بوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع الناحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغربية وكنسه ميكانيكياً، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أو مكسرة أو مفتلة على إمداد حافظ سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبلة أصص حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الة الفرد بسرعة تطعي افضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجربى، والتي تتناسب بصورة مرتبية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade والتى تعطى تشغيل منتظم للفrade يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق او منتصفه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بقدر يتراوح من ١٥ سم الى ٣٣ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون اسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسيق فrade الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند ^{بعد} _{الدك} في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة.

ولا تبدا عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٣ درجة مئوية، ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك بـ ٦ درجات المئوية الدك، ويجب أن يكون بعد الدك على الأقل ٢٤ ساعة، وعليها كفافاً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك، ولا يسمح باستخدام معدلات تحدث التكثير زائد في الدك.

ويكون قياس السمك بمعدل ^{بعد} _{الدك} كل ٢٤ ساعة، وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ^{بعد} _{الدك} الخليط كما متساوية وجيداً، تكون الهرسات من النوع المجهز بعجلات حديبية

والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإلتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

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

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

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

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهروسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتوخى للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث ودقيق لتلقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الخليطة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأقصاص والتقتلت بالمواد الخليطة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطنة والمستطيلة والطبيعية في المواد الخليطة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°م.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة آية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمالك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التنصيمية الممزوجية، ويشمل السعر تكفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كلفة التبود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

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

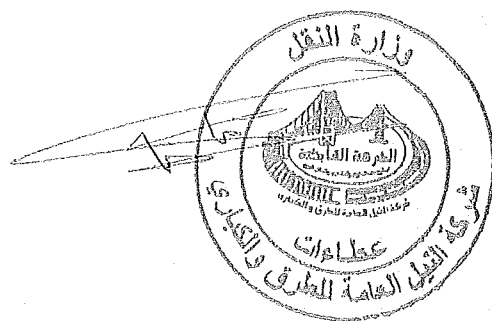
• حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



الجزء الخامس

المواصفات الفنية لاعمال الكباري



١.١ عام

• تشمل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لإنشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالفصيل بالاشتراطات الخاصة.

• يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة الموصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والموصفات المصرية فيتم العمل بالموصفات الخاصة وتعتبر الموصفات الواردة بالكود المصري والموصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي الموصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو الموصفات المصرية او الموصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او الموصفات الاوربية على الترتيب

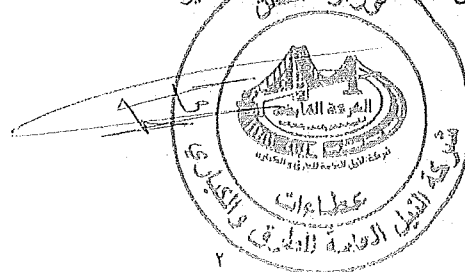
• يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للموصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخر تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معملاً مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.

• حيثما ورد بالموصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده والمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي 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 ان يتحمل اي اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد اي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فإنها تعنى المعانى المرادفة لها:

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المعايير في ذلك



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

١- اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- ٠ على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك القيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة .
- ٠ على المقاول ان يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة باعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات .
- ٠ على المقاول ان يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الاعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية اخرى من الرسومات بعد الاعتماد و عدد (٢) نسخة الكترونية من الاقران المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الالكترونية المهمة .
- يجب على المقاول الاحفاظ في مكتبه على نسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و اية مستندات اخرى لتمكن المهندس المشرف من الاطلاع عليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية .
- ٠ جميع المستندات والرسومات التي تم تقديمها للمقاول على نسخة خاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf) التعديلات التي تتم أثناء التنفيذ يتم بها المقاول على نسخة خاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf)

() بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة
بباقي النسخ

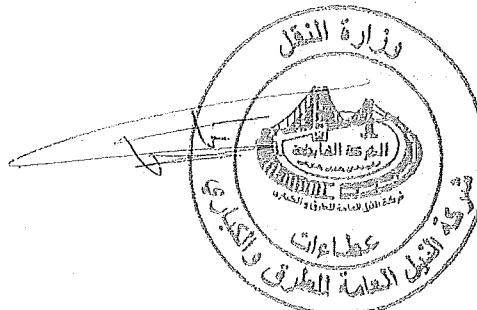
• عند انتهاء اي جزء من الاعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بحمل التصميم
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للتسليم الابتدائي للمشروع قد تسلمت
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقراص مدمجة (CD) بصيغة DWG و Pdf.

القواعد المستخدمة في اعمال التصميم كما يلى :-

- الكود المصري رقم (٢٠١٥) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري
و التقاطعات العلوية
- 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 (٤٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)

ملكية 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 او استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة
بالمشروع لمشاريع اخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



أعمال الخوازيق

محل ۱۷

- 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 الشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تخص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
 - يجب إلا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وإهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الإصلاح الازمة على نفقته الخاصة.
 - يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الاثار - الري ،..... الخ)

٢، ٢ مطلبات عامة

- ٥- 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 اطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
 - ٦- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها ومنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ لقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
 - ٧- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الغنى اللذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
 - ٨- يعتبر لكل خوازق جسمة مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مابنزم بهذا الشأن.

١٢- أماكن التخلص من ناتج الحفر:

تم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقة المقاول.

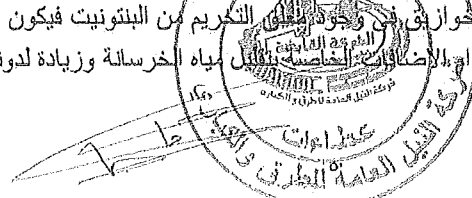
٣- الماء: (مل - زلط او سين - مياه - اسمى - حديد التسليح - اضافات ، الخ)

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميرة ٣٥ نيوتن /مم^٢ ومحتوى أسمنت ٤٥٪ كجم للتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .

يستخدم الإسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للبروبات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة باعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربية والاساسات .

يجب أن يتم استخدام الركام الصلب فقط كما يعيّن بالملحق الركام خاملاً 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 فنجد وجود ارتفاع التكريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم كما يصر، باستخدام الخرسانة الخاصة للأجزاء المائية الخرسانية وزيادة لدنةتها .



• يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

• يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٤٠ DWR / ٦٠

• يجب أن يسلح الخازوق طبقاً لورقات التصميمية المعتمدة.
• يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

٤،٤،١ التخطيط الخوازيقي :

يجب أن يقوم المقاول بالتخطيط 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 - باى حال من مسؤولية المقاول عن أي خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٤،٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب الا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥ مم وان تكون راسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز اي ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد او بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق او اجراء تقويات بتغذية خازوق او خوازيق اضافية وتحمّل المقاول وعلى حسابه الخاص اي انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المتغذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

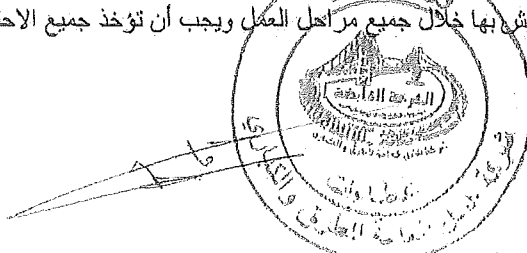
٥،٢ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحقيق من هذه النتائج يجب على المقاول ان 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 الواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب ان يصل حمل الاختبار الى ٢٠٪ من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية او طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل اي 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 التحويل و يجب الا تتعدي قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول علي 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 و تكون الأفلاص الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو تلواء خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث اي انفصال بين مكوناتها او تعيشش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع هروب الخرسانة او تكون فجوات به



• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes

• ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمية الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق.

• اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جوانب الخوازيق التى تتفاوت بالتخريم فيجب أن يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فانه لمن الضرورى ان تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضيغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للعقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا باولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٢، رؤوس الخوازيق :

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

٣، اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لاثبات عدم وجود اختناقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

٤، القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البد من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكريبتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس اطوال خوازيق الكوبرى من اسفل القواعد او المخذات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس اطوال خوازيق السند من منسوب الارجل ^{الطبقة الافتراضية} نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبدئى للتحقق من صمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقالب العمومية المعتمدة ^(الطبقة الافتراضية) الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشتمل توزيد وتنصيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وتحقيق التكاليف الأخرى من الرفاه بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

أعمال الخرسانة

٣، اعمال:

- 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 :
 - ا- 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 شاملاً المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصنب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم 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 تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمرافقة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مرافقة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الثدارات .
- ويجب على المقاول أن يقدم أعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومرافقة 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.

٤، المواد:

١،٢،٣ الأسمنت:

- يجب أن يطبق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية:
 - ا- الموصفة المصرية ٣٧٣ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاليدي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- الموصفة المصرية ٥٨٣ أو الموصفة البريطانية ٤٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب لا يورد الأسمنت المقوى بالكلينكيل وخصائصه ويجب أن تتطابق للموصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة والمعنى التقليدي وخصائصه ويجب أن تتطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



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

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والمواضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب إلا 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 والمغلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الإنتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تثبت من المصنع مواصفة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع ويتم تشويين الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

٢،٢،٣ الركام:

• يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذي المقاييس 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 - بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .

• يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوالب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .

• يجب أن يتم تشويين الركام بطريقة للأقلام من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالماء 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 للمقاييس الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .

• يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القوى .

٣،٢،٣ الماء :

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

٤،٢،٣ الإضافات :

• يمكن استخدام الإضافات المنافعة للتحبيب بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجربة ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات قبل إعتماد استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .

• يجب أن تطبق الإضافات المكونة من المكونات المذكورة في المواصفات المعروفة عالمياً .

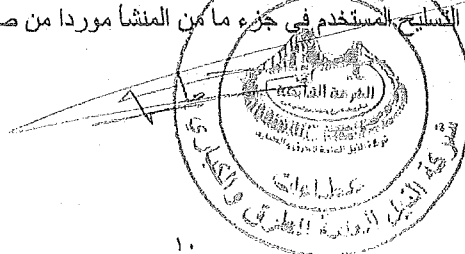
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً ل recommandations الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية وبفصلة عن خصائص الإضافات التي يبني استخدمها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ملخصاً:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه.

٤،٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات 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 ٢٠١٥/٢٦٢ الإيزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة التند المخصوصي إلى أحجام الخضوع أو الصمام	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	جهد الخضوع (الحد الأقصى) نيوتون/مم²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي نترورات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح 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 للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ تورиده للموقع وحتى استخدامه - على ارصفة أو مرات 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 التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كالمبي الاستدراة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقاطع.
- يجب أن يكون صلب التسلیح 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 المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد 1770 N/mm^2 Rm وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيبة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصبح كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزاً.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعو للفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا 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 لا تجرى أعمال اللحام بالموضع أو القطع باللوب أو بالفوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧,٢,٤ الأناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الأناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والkovod المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الأناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب لا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزبرت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواص والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة للتجنب تلوثها .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٨,٢,٤ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن $0,35 \text{ mm}$.

٩,٢,٣ معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات التشتت المبددة ليكية من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد المطلوبة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق الاعمال التي تشهد على خلل فترة الاشقاء ومعايرتها كل ستة أشهر .

٢٣- امدادات الحقن:

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

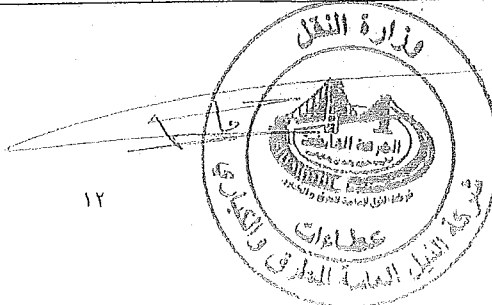
١١، ٢، ٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدم العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد وبلد المشاً معتمدة من السفارة المصرية .
 - الوثائق الموضحة للتاريخ الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
 - شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي اجريت عليها .
 - طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
 - تفاصيل القطع الخاصة
 - طرق ومعدات الشد .
 - التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبیق الاجهاد .
 - تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
 - مواد وطريقة ، الحق .

٣- تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- ٥- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلاطة الخرسانية :
 - الوصول للمقاومة المطلوبة . - ٦- الفالبلية التشغيل الكافية والقوع المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفال في مكوناتها .
 - ٧- فيما يلي أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المميزة نیون/مم	أقل محتوى للأسمدة كم/م	ملاحمات
٥١	٥٠	٥٥٠	يراعي اضافة الاصفافات الكيميائية الازمة لتفادي الشروخ للوصول الي الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٤٠	٤٠	٥٠٠	
٤١	٤١	٤٥٠	
٣٥	٣٥	٤٥٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	



• يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت إشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على إلا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م² بضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ- ١٦٤ مرة الانحراف القىاسى للنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م².

ب- ١٦٤ مرة الانحراف القىاسى للنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شتة الشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م².

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م³ 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 فى حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

• تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٦٣٠ إلى ٦٤٥ مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبلد ٣-٢-٢-٥-١.

١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م³ زلط نظيف متدرج + ٤ م³ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندى عادى على إلا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥١ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخليط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلها حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تخbir ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتخbir 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 ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

٤,٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / اسمنت ≥ 0.45 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 .

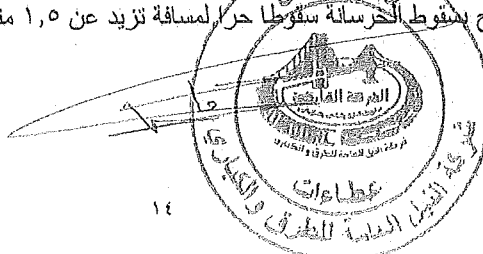


٣،٣،٥ موافقة المهندس :

لا تغى موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسئوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.

٤،٤ 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 كثيارات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تفاصيل كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتر لإضافات السائلة . ويراعى ان تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية 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 الصisel .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الاشتائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها مترا واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل مترا مكعب اضافي أو جزء من المترا 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 .
- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠ دورة من دورات الحلة أو 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 تقليل agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال منكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير راسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الثالثة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقاقة من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وala يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير راسية للقلال من الفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ مترا . وأن تكون الكباشات والحاديـون ^{الموافق} تقابلاً بالأواني مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيـاً وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطـاً حرـاً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .



- ٦٠ يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبطة 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 .
 - ٧٠ يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كثافتها في مناطق الخروج مما يسبب اسكتابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
 - ٨٠ يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصالد الخرسانة الأصلية وتكون مسحيات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب إلا يزيد عمق الطبقة عن ٤ سم، ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبينها تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتناغل 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 .
 - ٩٠ يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تتما 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 تشويش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مسحيات ضعيفة بالخرسانة ويجب إلا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ١٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبطة جيداً في جوانب الشدة على إلا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج المونة الخرسانة من اجزائها .
 - ١٠٠ يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مسحيات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهادات عالية ، ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فراصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
 - ١١٠ يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادنة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الإنشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .
- ٣،٤،١ فوائل الإنشاء :
- يجب أن تكون فوائل الإنشاء بالأشكال والمناسبات والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستقرة في فوائل الإنشاء ويجب أن تكون فوائل الإنشاء متعمدة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيداً حتى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحوت البدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء
- ٣،٤،٢ فوائل التمدد :
- يجب أن تورد وثبتت فوائل التمدد طبقاً لاشتراطات المعايير الخاصة بالباب الخاص بفوائل التمدد.

٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره الازمه لحدوث تمدد الاسمنت وتصد الخرسانه ويجب أن تستمر المعالجه فتره لا تقل عن عشره أيام بالنسبة لجميع انواع الخرسانه على ان تقل هذه الفتره الى سبعة أيام عند استخدام الاسمنت البورتلاندي السريع التصلد . وتنتمي معالجه الاسطح الملامسة للشادات الخشبيه او المعدنيه بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات يتم معالجتها أما بوضع طبقه من الرمل على الخرسانه او تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فتره المعالجه والطريقة التي تمت بها المعالجه في سجل خاص .

٤،٤،٣ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى 35°C منوية او أعلى توخذ الاحتياطات الآتية:

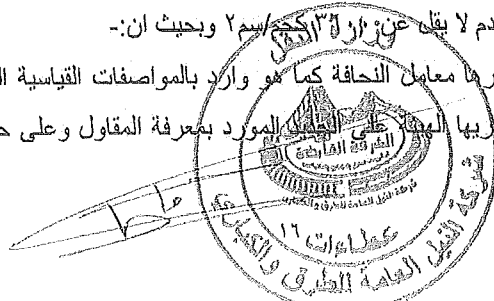
- يجب أن يتم عزل خزانات المياه او الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العاديه مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الانقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظلله .
- تتم المعالجه بالمياه مستمرا بتنطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش او الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فتره المعالجه الى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط او وضع الخرسانه اذا بلغت درجة الحرارة في الظل 34°C درجة منوية او أعلى .

٥. اللتحة المعدنيه:-

- تكون اللتحة المعدنيه من كمرات حديديه رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت اللتحة المعدنيه على أساس ان البلاطة الخرسانيه المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنيه الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانيه المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينه على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وابعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفه 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
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمنتج الذى سيقوم بتصنيع وتركيب البواكى المعدنيه على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتبنى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات الازمه على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقا للكود المصري للالشتاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان الصلب المستخدم لا يقل عن ز ازا $\lambda \lambda \lambda$ / سيم ٢ وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النهاية كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا انتصر من التجارب التي ستجرىها الهيئة على المقاول المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتنق مع المواصفات المطلوبة وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمًا تفصيليًا للفتحة المعدنية يطبق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرمات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتنق 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 الاندان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

• والاختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هي 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 اي عيوب لللحامات 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 (ultra sonic) على نسبة ١٠٠% من لحامات Butt welding .
• ويتم توريد الكرمات المعدنية إلى موقع العمل وبصیر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بموقعها المحددة بالرسومات يعني انه سيسimir تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرمات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق ينتج عنها اي تعطيل في اي وقت كان اما الشدات والفرم الالازمة لصب البلطة الخرسانية أعلى الكرمات المعدنية فترتكز على الكرمات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنقضاض المدة الالازمة لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عوائق خشبية تعيقية أثناء التنفيذ .

• ويجب تنظيف السطح للكرمات المعدنية جيداً من اي عوائق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بوبيه على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

• وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب اللازم للكرمات (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 الواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل عن مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واحد الموافقة على تركيب الكرمات



٦،٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بامان 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 و وزن و دمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالفاوئات المسموح بها لجميع الاجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري والقطاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المساحة و سلامة الاجهاد و الصب .
- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحائط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الاجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي تنتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات النير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

٦،٤ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لازالت أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والجهادات الواقعة على الخرسانة فنай من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها :
 - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرئيسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط)
 - ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزالت فيها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط)
 - ✓ يمكن تخفيض الفترة السابقة طبقاً إلى ما يستخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

٧. وضع و تشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الإنسانية 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 الكثي للتسلیح في كل عنصر.

يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.

يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدا المكثك والماء الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب، ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.

يجب أن يرتكز صلب التسلیح وبترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحتمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.

تنفذ الوصلات والالتحامات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.

لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

٨. المتطلبات الخاصة بالرسالة الساقية 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 مثيلة بشكل كاف ومبطنة بالواح الكونتر 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 ان تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن 12 يوما (الا اذا استخدمت المعالجة بالبخار).

يجب الا تنتقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع او لمناطق التش gioin قبل الوصول الى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب .

يجب أن تخترن نقط التعلق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث اي تلف للوصلات نتيجة عدم ملائمة القطاع الانشائى لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.

يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الجاهزية قبل الالتحاق بوصلات مع المواصفات البريطانية .

يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتباين للأحمال على الدعامات والبلادات العليا للقلائل قدر الامكان من اى حركة نسبية بين الوحدات .

الحقن لتشييف الكابلات او الاجزاء المطلوبة :

تملا الفراغات الخاصة بالإجزاء المطلوبه مما يهدى إلى البلاسترين او بفرم خشبية او بالواح التغليف

٩- الحقن لثبيت الكابلات او الأجزاء المدفونة:

- تملا الفراغات الخاصة بالاجزاء المبتورة، اما بروكارات البلاسترين او بفرم خشبية او بالواح التغليف

٦) يتم الحقن بأحدى الطرقتين الآتيتين:

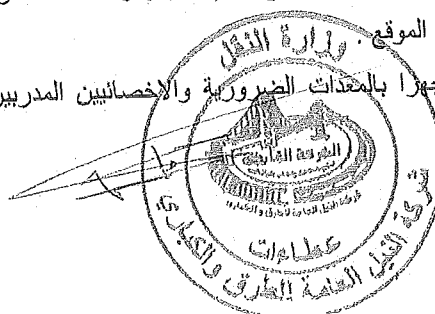
- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم وأضافة الإضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية او يماثلها من المواصفات الفرنسية او البريطانية او الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الظاهرة غير القابل للإنكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤ نيوتن/مم٢ بعد يوم واحد .

١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- ٠ بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة آية فواصل غير سليمة او فراغات مليئة بالهواء او آية 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 إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلي المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محطة بها يعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- ٠ 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 وتقطيعها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- ٠ تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وترش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يتم ترك السطح دون قلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- ٠ إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة أبيوكسية في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الإنكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وإنتهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة:

- ٠ على المقاول أن يقدم للهيئة - 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 سيقوم به المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- ٠ يجب أن يقيم المقاول على نفسه معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص الذين المدربين والعمالة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشواحن العضوية بالرخام .



محتوى المواد الطينية .

الكتافة الشاملة .

جهد الكسر للركام .

الوزن النوعي للخرسانة .

اختبار البيوط لتقدير القابلية التشغيل .

مقاومة الانضغاط للخرسانة .

مطرقة شميدت .

١١,٧ مواد الخرسانة :

الأسمدة : يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طليبي) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمدة 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 ٢٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام .

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

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات للدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكتافة الشاملة والوزن الجمئي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار التفاعل الفلوئي دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الإضافات 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 بالحواف 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 المحيط بالارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السطحي للمنشا الفوقي وفي حالة عدم وجود بالقطاع خرسانية المنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواى بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ميلى .

- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سmek البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى).
 - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات.
 - يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المنسوب الأفقي ($\text{طول} \times \text{عرض}$) مضروباً في السمك حيث يتم قياس المنسوب الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة ... الخ).
 - تقاد السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازيرين .
 - تقاد الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

١١٢- صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يقاد ضلبل التسلیح او الكابلات بالطن وبينی القياس على الوزن الكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفريذ الأسياخ
الصلب التي يعدها المقاول (القياس الهندسي) ويعتمدها المهندس المشرف ويقاد وزن المتر الطولي للأسياخ الملساء او
 ذات التقويات او الكابلات طبقاً لمساحة النطيرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الاسمي (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم
تحسب المساحة ١١٤، ٢٠ كل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التقويات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥ طن / م^٢
ولا تحسب اوزان (الكراسي والاوتوار والتخلفات) حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

• أنس الدفعي

- ٦ يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقوبلها من المهندس شامل المعدات والعماله والمواد والإضافات والخاط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لاتاج سطح ناعم للسطح الظاهره ووضع الخرسانة والدمك المعالجه واجراء جميع تجارب مراقبة الجوده واقامة معامل مراقبة الجوده والفاقد واستخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن الازم الثبيت الحراري والعناصر من الخرسانة السابقة الصنف وجميع التكاليف الضروريه لاكمال العمل طبقا للموصفات شامل جمبع المصنروفات الازمه لloffاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
 - ٧ يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الاسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمه للثبيت في أماكنها المحددة والفاقد وجمبع المصنروفات الازمه لاتجاه العمل طبقا للموصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
 - ٨ يقاس صلب التسلیح هندسيا من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف .
 - ٩ سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعماله واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفه والكابلات والشده والتفرييد والآثار (الحيه والميته) والفاقد والاكسسوارات والقطع الخاصه وجمبع المصنروفات الأخرى الازمه لاتجاه التسلیح طبقا للموصفات شامل الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



١٣,٣ صلب الانشئات

١٤، ١٣، ١

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

٢، ١٣، ٣ التقدیمات:

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

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

- ٦- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل محمد
 - ٧- رسومات التشكيل
 - ٨- ورش التصنيع ومعدات التركيب
 - ٩- معدات ومعامل الاختبار

١٣، ٣ المواقف المترددة

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الاشتاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا النحو.

١٣٢ - ملخصات التأريخ والكتاب

- ٥ يجب ان يطابق تصميم الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد السيخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
 - ٦ يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع اجزاء المنشآت شاملة الموقع والتلوّن والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الآلوات المختلفة لصليب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
 - ٧ لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية اختيارات تقع بها

١٣، ٥ برامج تنفيذ صلب الاشتراطات

- ٦) على المقاول أن يضع برنامجاً مفصلاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتعاون والاتفاق مع المهندس خاصه مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية.
 - ٧) في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالشكل التالي
 - ٨) يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول سلامة المكان والبيئة في العمل الأولي لآليات لأعمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإنزانتها أثناء التحميل والتركيب.

٣، ١٣، ٦ التوريد للموسم :

- 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 المسموحة بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب

٠ يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا و استبدال اية اجزاء تالفه طبقا لتعليمات المهندس

٠ على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاييرها كما ان عليه ان يقدم تقريرا أسبوعيا عن الشحنات الواردة

٣، ١٢، ٧ أشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الانشاءات وله دراية بها وان يقدم صحفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٣، ١٣، ٨ المواد :

يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى.

٣، ١٣، ٩ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

٠ تطابق مواصفات الهيئة والkovd المصرى للكبارى ومجلفة طبقاً مواصفات الهيئة والkovd المصرى للكبارى

٠ مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والقر Pitting

٠ المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ ASTM - A ٣٠٧ Grade A المسامير

○ ASTM - A ٥٦٥ الصواميل

○ ASTM F٤٣٤ for use with ASTM A٣٢٥ bolts الورد

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

○ ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٩٩ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

٠ الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

○ الصواميل A٥٦٣

٠ الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والمملوء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الإسلمي غير القابل للانكماس على ان تستخدم الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ اجهاد الانضغاط (BS/881)

يوم واحد (حد ادنى)

سبعة أيام (حد ادنى)

✓ اجهاد الانحناء (BS ٤٠٥١)

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

٩. 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 تمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعايتها 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 الالزمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

١٠، ١٣، ٣ الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخامسة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام لتتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري مع مراعاة إجراء اللحام المنقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر او blemishes او 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 انثناءات او التواءات او عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيم Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعلبة مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح خطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

١١، ١٣، ٣ التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقف وتحتاج إلى تركيبها في الأماكن المحددة في الرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات التربيع بالإنجليزية التي تحدد الأشكال المطلوبة خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب ومن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .

٠ يُؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشا والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشا حتى إتمام التركيب في مكان العمل .

٠ تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .

٠ يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادىء المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

٠ يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجزءه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا يتوج عن صب الخرسانة أى زحزحة لأماكنها .

٠ يتم التحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .

٠ بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط على القاعدة وتتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .

٠ يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشا بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

١٣-١٤-٤ الدهان :

٠ يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادىء وافضى مدة بين الدهان بالبادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .

٠ يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .

٠ لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو 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 الأصلي قد امتص حرارة تسبب بـ *Blisters* بالدهان أو يتلوّح عنها سطح مسامي .

٠ يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي 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 .

٠ يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمبنيات الاركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي .

٠ تدهن الأسطح المعدنية المتلاصمة بوجهه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادىء الذي يتم دهانه على الأجزاء الواصلة للألواح به لمسافة ١٠-١٥ مم داخل محيط الوصلة .

٠ ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادىء وفي حالة الصلات المثبتة بمسامير bolts فإن سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن تتجاوز ٣ ملليمترات .

٠ لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المحيط بالبادىء على الأقسام .



• إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد سطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري بدهن الباديء . - ما لم يوصي صانع دهان غير ذلك - في خلال اربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالباديء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون الباديء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالباديء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان الباديء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأيه سطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطنان والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤، ١٣، ٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

◦ يتم الدهان بالباديء الخاص بالدهان المقابول للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

أ- Uniform Building code No. ٧، ٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection

ب- 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 الباديء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع 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 أحدى المعامل المزودة بالمعدات والعماله المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

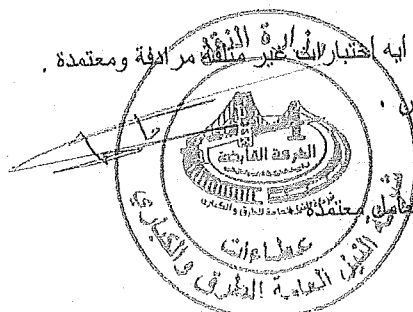
- تختبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠ % من الوصلات المعرضة الضغط .

◦ يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبار الذئف مراقبة متفق عليه مراقبة ومعتمدة .

◦ يتم التتحقق من ربط ٢٥ % من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .

◦ يجرى التتحقق من سمك الدهان حيشما رأي المهندس ذلك .

◦ يجرى تجرب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معاين مختصة

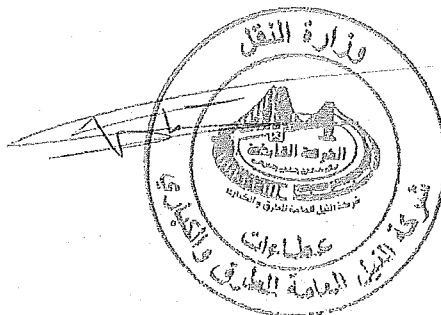


١٦,١٣,٣ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشأ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشأ اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحزحة للوحدات او التوازن بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينتفع بالاضافه للمسئوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجوده يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او بوسائل اخري معتمدة .

١٧,١٣,٤ القياس والاسعار :

- يتم قيام صلب الانشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير او اللحام حيث انه يتم حسابها بجداول الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات ،



فواصل التمدد

أ، عالم:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري والحوائط السائدة.
 - على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفوائل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفوائل.

٤- مواصفات فوائل التمدد للمنشآت الفوقي الكوبري:

- يجب أن تصلع فوacial التمدد من النيوبرين المسلح الصناعي وسمالية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثـر من طبقتين) أو من النوع المـسـنـنـ Saw tooth أو المتـاخـلـ Finger type طبقاً للمـواصـفـاتـ .

يجب أن توفرى فوacial التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم فى كل موضع على حدة ويراعى حماية الفوacial أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرـةـ غير مقيـدةـ باـسـتـمرـارـ وـفـىـ ذاتـ الوقـتـ يجبـ ان تكونـ الفـوـاـصـلـ مقـاـومـةـ لـلـزـيـوتـ وـالـشـحـومـ وـالـأـشـعـةـ فـوـقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ وـمـقاـومـةـ المـاءـ

يجبـ أنـ تـرـاعـىـ بـدـقـةـ مـتـطلـبـاتـ الصـانـعـ لـتـشـيـتـ الفـوـاـصـلـ وـالـاتـصـالـ بـالـسـطـحـ الخـرـاسـانـىـ (أـوـ الصـلـبـ)ـ .

يـجبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـمـ رـسـومـاتـ تـفـصـيلـةـ لـفـوـاـصـلـ التـمـدـدـ قـبـلـ صـدـورـ الـأـمـرـ بـالـتـورـيدـ لـاـعـتمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ .

يـجبـ عـلـىـ المـقاـولـ تـقـديـمـ الشـهـادـاتـ الدـالـلـةـ عـلـىـ تـطـبـيقـ الـمـنـتـجـ مـعـ اـحـدـ الـمـوـاـصـفـاتـ الـمـعـرـوفـةـ وـأـنـ تـكـونـ هـذـهـ الشـهـادـاتـ مـعـتـمـدـةـ مـنـ السـفـارـةـ الـمـصـرـيـةـ فـىـ بـلـدـ الـمـنـشـاـ .

بـالـنـسـبـةـ لـفـوـاـصـلـ مـنـ النـوـعـ الـفـاـصـلـ ثـيـرـ مـاجـويـلتـ فـيـجـبـ الـإـيـقـالـ الـحـرـكـةـ عـنـ ($\pm 2,5$ سـمـ)ـ .

٤، ٣ مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

- يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فوائل التمدد بمواد مالية من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٠٪ من سماكتها الأصلية في حدود ٣ نيونتن / مم^٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥٪ من السمك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١,٥ سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية

٤- مواصفات فوacial التمدد للحواط السائدة :

- يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الخوانط كما يجب أن تكون الفوائل من الناتج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفوائل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفوائل بالواح قابلة للانضغاط ومواد عالقة طبقاً للمواصفات

٤،٥ اسس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالخرسانة والجراوات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أي مصairoات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولي.

- يشمل جميع المصنوفات الخاصة بتوريد وتركيب **المادة الثالثة** **المواد العالمية الخارجية** وجميع المصنوفات الأخرى اللازمة لاستفادة التزامات المقدمة في المادتين **الثانية** و**الثالثة**.

الركائز

١.٥ عامة

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وثبت الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب أن تتطابق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة ٣ - EN ١٣٣٧ أو ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترفق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير 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 ويجوز استخدام كراسى الارتراك المصنعة محلياً على أن يتم إجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٥ طريقة التركيب :

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتحتملها 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 اتساع السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجراوت .

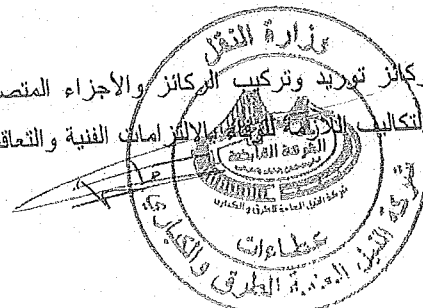
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفوقي .

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اختصار ٣% من كراسى الارتراك لكل نوع إلى اختبار التحميل الافتى متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل التصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتياك على أن تتفق جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس .

٥.٥ أساس المحاسبة والدفع:

تتم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذلك المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للقيام بالإلتراك إما من الفنية والتعاقدية ولا تشتمل حديد التسليح بداخل الأطارات .



طبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

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

٢.٦ المواد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالموصفات الآتية:
 - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كورب كليفلاند 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 الذائب فى ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪

- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية ولا يتم تخفيه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية النسوجية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبييل ويراعى إلا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى

- البداي البتومي - يجب أن يكون البداي من الألوان الجاهزة المعتمدة والتى تتنجها إحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البتومين من ٥٪ إلى ١٠٪ ويتم الدهان بالبداي بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع.

- الدهانات الواقعية - تتكون الطبقة الواقعية من البداي وثلاث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البداي بعد تمام جفافها السطحي وليلاقي بالهواء المضغوط.

٣.٦ اسس المحاسبة والقياس:

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقعية بالمتر المربع توريد (اللارمه الواقع) طبقتان من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات اللازمة لتنفيذ الارقام بالالتزامات المتفق عليها و التعاقدية.

الدرابزنيات المعدنية

١،٧ اعمال:

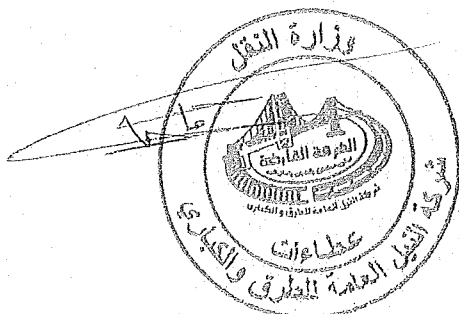
- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعملاء والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدرابزنيات المعدنية موضحاً طرق التركيب واللحام.

٢،٦ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها بمعطر مظهرها 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 الملتوية 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 بوجه 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 الدرابزنيات وأعمدة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

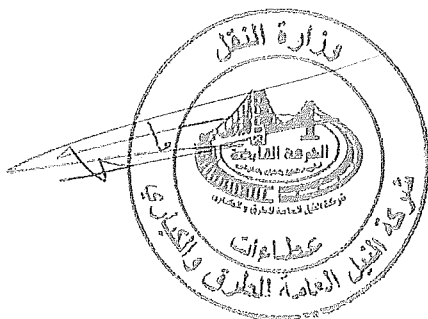
٣،٧قياس:

- يتم قياس الدرابزنيات بالمتر الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدرابزنيات - التوريد والقطع والتقطيع والتقليل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لإنعام الأعمال على الوجه الأكمل.



الجزء السادس

قوانين الضرائب



مشروع / تطوير راقد جمصة (أعمال تطوير وتوسيعة كورني الروده الكيلو ٦) مايسنة الاعمال الصناعية (شركة الليل العامة للطرق والكباري)					
الإجمالي	النقطة	الكتلة	الوحدة	الكمية	الرقم
الكميات الواردة في البليو الآكريتكيات تكثيرية إسكندرية وبريم المحاسبة على أساس الكميات المطلوبة ولها التصريح النهائي المعتمد					
أعمال البر					
					١
٢٥٩٢٠,١٠	٣٦٠,٠٠	٧٢٠,٠٠	م.م ط	٧٢٠,٠٠	١
١٢١٨٠,٠٠	٨٧,٠٠	١٤٠٠,٠٠	م	١٤٠٠,٠٠	٢
٢٤١٢٠,٠٠	٧,٠٠	٤٠٠٠,٠٠	م	٤٠٠٠,٠٠	٣
٨٢٠٠,٠٠	٨٩,٠٠	١٠٠٠,٠٠	م	١٠٠٠,٠٠	٤
٤٢٧١٠,٠٠	٢٥,٠٠	١٢٢٠,٠٠	م	١٢٢٠,٠٠	٥
١٩٠٠٠,٠٠	٨١,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	م	٢٠٠٠,٠٠	٦
٣٢٠٠,٠٠	١٩,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	م	٢٠٠٠,٠٠	٧
٢٠٦٠٠,٠٠	٢٠٦٠,٠٠	١٠,٠٠	بالطن	١٠,٠٠	٨
٢٣٠٠٠,٠٠	٩٢,٠٠	٢٥٠٠,٠٠	م	٢٥٠٠,٠٠	٩
٢٢٥٠٠,٠٠	٤٥,٠٠	٥٠٠٠,٠٠	م	٥٠٠٠,٠٠	١٠
٢٤٣٩٠,٠٠	٨٧,٠٠	٢٨٠٠,٠٠	م	٢٨٠٠,٠٠	١١
٢٠٥٠٠,٠٠	٢٥٥,٠٠	١٠٠٠,٠٠	م	١٠٠٠,٠٠	١٢
١٤٥٢٠,٠٠	١٢١,٠٠	١٢٠٠,٠٠	م	١٢٠٠,٠٠	١٣
٤٨٩٦٠,٠٠	٢٤٤٨٠,٠٠	٢,٠٠	مقطوعية	٢,٠٠	١٤

١١٢

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١٢٠٠,٠٠

١

مشروع /تطوير رائد جمصة (أعمال تطوير وتوسيعة كوربى الروضه الكيلو ٤)

ملايسة الاعمال الصناعية (شركة التأمين العامة للطرق والكباري)

الإجمالي	النلة	الكمية	الوحدة	الإلا
٢٧٥١١٠٠٠	٢٧٥١١٠٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد اكتهار تحمل على خارقى غير عامل ملزد كفر ١٠، ١٠ ملزد بطرقه الحار الدوار وحمل الكروية ٢٠٠٪ من حمل الشفاف واللة تتحمل نسبة خارقى الجبرة والقاعدة الفرسانية فوقه وكل ملزد لاتمام التجربة (من عدد واحداً وعمرات وعدادات) مع عمل المعايرة اللازمة لتجهيز لباب العمل والبهرط واحداً لفراشات وتقديم التهوية التي اللازم واحداً لتناثر التجربة من استشاري المشروع (واحد بالعدد) (لتحل حدة الصانع) (واحد بالعدد)
١٦٦١٠٥١٠٠	٣٤٥١,٠٠	٥٢٧٠,٠٠	٣٠٠	بالفتر الطولى تثلي خارقى محفور وصوبور بدولها (Bored Piles) كفر ١٠ سم بحمل تثليل طبقاً للوائح التصديرية ونصب بخرسات مسلحة ورقم تصميم الخطاب الفرسانية مع الخلط والمسمى الميكانيكي على الاكل المغذى المغير للكعب الفرسانية بـ ٢٠٠ كجم/م³ بعد ٢٠ يوم ومحنوى الاستمت عن كجم/م³ استمت بورتلاندى عادي مع تكسير روزن الخارقى العالياً ويتم ربطها بالخدارات فتها على الاكل اطراف اشراف حديد الخارقى ٦٠ ملزد طبع السريع داخل المدنة والقياس من اسلك المخادع فتها على الاكل اطراف اشراف بصل الاعمال المغذى وتل مكالب الحار والكمبرير من المقادير مع ثواب العمل ثواب كاما (والسعير لا يصلح حديد الصانع) واللند ويشمل عمل تثليل حديد التجارى على ان يتم جميع الاعمال والوصلات اللبية والرسومات وتطبيقات المهندس المشرف . (خمسة الاف و مائتان و سبعون متراً طولى)
٧٨٧٥٠١٠٠	١٥٧٥,٠٠	٥٠١,٠٠	٣٠	بالفتر المكتب اعمال خرسانة عادي للوصلات والوصلات التفصيلية بقيمة ٢٠٠,٨ رمل ٣٠٠ كجم استمت بورتلاندى عادي والطاولة المغير للكعب الفرسانية بعد ٢٠ يوم عن ٢٠٠ كجم/م³ ولا يقل محتوى الاستمت عن ٣٠٠ كجم/م³ والله شمل كل ملزد ثواب العمل طبقاً للرسومات والشروط والوصلات وتطبيقات المهندس المشرف . (خمسة مائة متراً مكتب)
١١٦١٠٠١٠٠	١٦٣٠,٠٠	٧٠١,٠٠	٣٠	بالفتر المكتب اعمل خرسانة عادي والطاولة المغير للكعب الفرسانية بقيمة ٢٠٠,٨ رمل ٣٠٠ كجم استمت بورتلاندى عادي (لجهاد الخرسانة بعد ٢٠٠ كجم/م³ ولا يقل محتوى الاستمت عن ٣٠٠ كجم/م³ والله شمل كل ملزد ثواب العمل طبقاً للرسومات والشروط والوصلات وتطبيقات المهندس المشرف . (ستمائة متراً مكتب)
٧٠٥٩١٠١٠٠	٢٢٠٥,٠٠	٣٢٠٠,٠٠	٣٠	بالفتر المكتب توريد وصب خرسانة ملحة المخارات قوى روزن الخارقى وقواعد الحواطات السادة والبلطات التقليدية وكافة الفاصل الانشائية المدونة على ان تكون المدنة والملك ميكانيكي على الاكل المغذى المغير للكعب الفرسانية بـ ٢٠٠ كجم/م³ بعد ٢٠ يوم من الصب بالطبيعة ٣٠٠ كجم/م³ والا يقل محتوى الاستمت عن ٣٠٠ كجم/م³ استمت بورتلاندى عادي او ملوك المغذى ويفهم تكسير الخطاب لاملاك المخادع واللة تشمل اعمال الارض الخضراء وعلى ملزد ثواب العمل كامل طبع الرسومات والشروط والوصلات وتطبيقات المهندس المشرف واللة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد الصانع (ثلاثة الاف و مائتان متراً مكتب)
٦٤٠١٠٩,٠٠	٢٠٠,٠٠	٢٢٠٠,٠٠	٣٠	حلقة زيارة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/م³ ومحنوى الاستمت الى ١٥٠ كجم/م³ (ثلاثة الاف و مائتان متراً مكتب)
٨٥٠٠١٠٠,٠٠	٢٨٣٥,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	٣٠	بالفتر المكتب خمسة ملحة للاغذدة والهبات والاقفال والجهاز والخط المساعدة على ان يكون الخلط والمدنة ميكانيكي على الاكل المطابع المغير للكعب الفرسانية بـ ٢٠٠ كجم/م³ عن ١٠٠ كجم/م³ والا يقل الاستمت عن ١٥٠ كجم/م³ استمت بورتلاندى عادي مع استخدام الندات طبيعية العمل سواعات ذات شدت ثانية او ملوك بجهة ويفهم المعدو راسها تهاماً وعماده من المدات والسعير شمل تصميم الخلطة وعمل الندات والقدوم والشادات الخاصة للحصول على سطع السن المسقط الظاهر ويعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبعاً للشروط والوصلات اللبية والرسومات حسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف واللة لا تشمل توريد وتشغيل حديد الصانع (ثلاثة الاف متراً مكتب)
٢٤٢٠١٠٠,٠٠	٢٢٠٠,٠٠	١١٠٠,٠٠	٣٠	بالفتر المكتب خمسة ملحة لرمي المكرات العرضية واللطافات المترقبة بالرسومات المترقبة من تصميم الخلطة الفرسانية على ان يكون الخلط والمدنة ميكانيكي على الاكل المطابع المغير للكعب الفرسانية بـ ٢٠٠ كجم/م³ على ان يكون المقاول بتكميم تصميم الخلطة وعمل الندات الخاصة لاملاك خرسانات ذات سطع السن (Fair Face) واللة تشمل جميع ملزد اصلعه وعمله وذلك طبعاً للشروط والوصلات اللبية والرسومات ومعالجة الفرسانة بعد الصب وذلك طبعاً للشروط والوصلات اللبية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف واللة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد الصانع (الاف و مائة متراً مكتب)
٦٧٠٠١٠٠,٠٠	٣٤٥٠,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	٣٠	بالفتر المكتب خمسة ملحة لرمي المكرات العرضية واللطافات المترقبة لجزء الطوي ارتفاع بـ ١٠ م مع تصميم الخلطة الفرسانية على ان يكون الخلط والمدنة ميكانيكي على الاكل المطابع المغير للكعب الفرسانية بـ ٢٠٠ كجم/م³ على ان يكون المقاول بتكميم تصميم الخلطة لاملاك اصلعه وعمله وذلك طبعاً للشروط والرسومات بعد ٢٠ يوم من الصب بالطبيعة لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م³ والا يقل محتوى الاستمت عن ٣٠٠ كجم/م³ على ان يكون المقاول بتكميم تصميم الخلطة لاملاك اصلعه وعمله وذلك طبعاً للشروط والرسومات السن (Fair Face) واللة تشمل جميع ملزد اصلعه وعمله وذلك طبعاً للشروط والوصلات اللبية والرسومات ذات سطع للرسومات والشروط والوصلات وتطبيقات المهندس المشرف واللة لا تشمل حديد الصانع (ثلاثة الاف و مائة متراً مكتب)
١١٠٢٠٠٠,٠٠	٣١٥٠,٠٠	٣٥٠٠,٠٠	٣٠	بالفتر المكتب خمسة ملحة لرمي المكرات العرضية واللطافات المترقبة لجزء الطوي ارتفاع حتى ١٠ م مع تصميم الخلطة الفرسانية على ان يكون الخلط والمدنة ميكانيكي على الاكل المطابع المغير للكعب الفرسانية لالرسومات المساعدة بعد ٢٠ يوم من الصب بالطبيعة لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م³ والا يقل محتوى الاستمت عن ٣٠٠ كجم/م³ على ان يكون المقاول بتكميم تصميم الخلطة لاملاك اصلعه وعمله وذلك طبعاً للشروط والرسومات السن (Fair Face) واللة تشمل جميع ملزد اصلعه وعمله وذلك طبعاً للشروط والوصلات اللبية والرسومات ذات سطع للرسومات والشروط والوصلات وتطبيقات المهندس المشرف واللة لا تشمل حديد الصانع (ثلاثة الاف و مائة متراً مكتب)





مشروع / تطوير رايد جصه (أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضه الكيلو ٤)

متأسسة الأعمال الصناعية (شركة التول العاملة للطرق والكبارى)

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة	الإجمالي
٢٤	بالمنفذ كرمكي خمسة أذون المكرات مبنية الصب والاجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والمملأ ميكانيكي على الأذون المقاومة المقدرة للكعب المقابس للخرسانة المسفلة بعد يوم من الصب عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أنتين (Fair Face) والبلد يشمل جميع ما يلزم لصناعة وصانعه وتخلين وظلل وتركيب الوحدات الفرسانية وكذلك تثبيت الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم للهو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات التالية وبطبيعتها المبنية المشرف واللائحة لا تتطلب توريد وتشغيل وتركيب المعاينات عة الإجهاد وحديد المسليفات (م³	٧٠٠,٠٠	٢٧٧٨,٠٠	٢٦٩٦٠١,٠٠
٢٥	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتبط حديد تصفيق من الصلب (٤٠/٤٠) حتى ١٢ مللثانية جميع العناصر الأنشائية للكوبرى واللائحة تشمل كل ملليمتر للتفصيل طبقاً للشروط والمواصفات والمعايير وتجارب تثرييد الحديد المعتقدة وعمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم للهو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف حديد (D) ملليمتر للزاول (الارتفاع) (طن)	طن	٣٠٠,٠٠	٢٢٥٠٠,٠٠	٧٠٠٠٠٠,٠٠
٢٦	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتبط حديد تصفيق من الصلب (٤٠/٤٠) أذون من ١٢ مللثانية جميع العناصر الأنشائية للكوبرى واللائحة تشمل كل ملليمتر للتفصيل طبقاً للشروط والمواصفات والمعايير وتجارب تثرييد الحديد المعتقدة وعمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم للهو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف حديد (D) مقام للزاول (الارتفاع) (طن)	طن	١٨٠٠,٠٠	٢٤٥٠٠,٠٠	٤٤١٠٠٠٠,٠٠
٢٧	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتحل وحلن كابلات عالي الاجهاد لازوم المكرات مبنية الصب والاجهاد والكرات العرضية لازوم الهيكل الطولي للكوبرى طبقاً لمواصفات المشروع واللائحة تشمل توريد الكابلات . الاكسسوارات الاجهاد الاتجاه . اليدوك (الازمة طبقاً للمعايير وركي العدادات الازمة لازوم العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . (لا تكون طن)	طن	٣٠,٠٠	٦٠٠٠,٠٠	١٨٠٠٠,٠٠
٢٨	بالمنفذ توريد وتشغيل وكل ما يلزم للهو العمل تهوا كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف واللائحة تشمل كل ملليمتر للهو العمل تهوا كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (طن)	م³	٤٠٠,٠٠	٥١,٠٠	٢٢٩٥٠٠,٠٠
٢٩	بالمنفذ توريد وعمل دهانات بمقدار مكاريه ذات اساس البارك معقة للطاقة تزيل حجم الكوبرى واللائحة تشمل توريد المواد الحفظيه لازما الدهان و TORIDE مواد معالجة بسطح الخرسانه وذلك باستخدام لفافات مكاريه البارك ملائم لاستخدام البلاستيك على سطح الخرسانه على أن تقدم الشركة يكتالوج من الجهة المرودة موضعيه بالاشتراكه بالطاقة الخاصة بالتفصيل واللائحة تشمل الشدة المعنوية وكل ما يلزم للهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (خمسة عشر طن)	م³	١٥٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٥٠٠٠,٠٠
٣٠	بالمنفذ توريد وتركيب فاصيل تعدد بين الكوبرى والقصبة على أن يسمى الفاصل بحرقة (therma joint) الفاصل بحرقة هي بكرة يليق بالحرارة بالطبعية بالحاد (١٠ سم عرض) والمصمم عليها فاصيل الكوبرى وفاصل طرق القصبة وعلى أن يتم اختياره بحسب وجوه الاروع والخامات المستخدمة من الاشبشارى قبل التفصيل واللائحة تشمل ابعاد التكسير وتنقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم للهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتقدة واصول الصناعة والشروط والمواصفات اللالية وتطبيقات المهندس المشرف وذلك الفاصل ذات تعدد ٢,٥ مم (خمسة وسبعين متراً طولى)	م, ط	٥٧٠,٠٠	٤٢٠,٠٠	٢٣٩٤٠٠٠,٠٠
٣١	بالمنفذ اعمال توريد وتركيب فاصيل تعدد العرضية (expansion joint) توريد مسلح بسجع بحركة + - ٥ مم طبقاً للحسابات المعتقدة و المعتقدة على أن تقدم الكثبات و العينات من جميع المواد المستخدمة في الوسائل للانتشارى قبل الاختبارات الازمة قبل التوريد و تثبيت خطوط و اسطواب التفصيل للزجاجة و الاعداد (ملائكة منفذ طولى)	م, ط	٢٠٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	١٢٠٠٠,٠٠
٣٢	بالمنفذ توريد وعمل فاصل تعدد راسية واللائحة بالخطاب السائنة والأرضيات وقواعد الأساسات والأفقي من مائع شرب المياه (Water Stop) عرض لا يزيد عن ٢,٠ سم وكل ما يلزم للهو البدن طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف على أن يتم توريد عليه للإعتماد قبل التفصيل . (ملائكة منفذ طولى)	م, ط	٢٠٠,٠٠	٢٠٤,٠٠	٤٠٨٠٠,٠٠
٣٣	اعمال تجوية تحمل اسلوب الكوبرى قبل التفاصيل للإجزاء المخالطة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والمعروض شمل جميع لواث التفاصيل اللازمة و تفاصيل التفاصيل للثقب لثقب التحديب والبدن ويشمل كل ما يلزم للهو العمل تهوا كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف . (واحد بالعدد)	عدد	١,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	١٠٠٠,٠٠
٣٤	بالعدد توريد وتركيب الركاب من الباربورين المبستج (٤٠/٤٠) بحسب المواصفات والاعتراضات والأخصال الموضعية والذيل والرسومات و يجب ان تطابق الركاب المواصفات الازمية الموقعة EN ١٢٢٧,٢ و اللائحة تشمل تشكيل محدث ضبط الملائكة من المولدة الازمية عاليه المقاومة اسلك الركاب و يجب ان تورد الركاب بمحضه بشهادة توسيع مطابق المعايير المعمولية وان تكون هذه الشهادات مؤثثة بالرسجل الخاص بالسلطان المصروف في الادارة العامة للهندسة و يشتمل على ان تم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الازمية واللائحة وتطبيقات المهندس المشرف				
١- بالعدد مقياس ٣٠,٠٠ * ٣٦,٠٠ * ٣٦,٠٠ طن (مية وثلاثون بالعدد)					
٢- بالعدد مقياس ٤٠,٠٠ * ٤٠,٠٠ * ٤٠,٠٠ طن (مية وعشرون بالعدد)					



مشروع / تطوير راقد جمصة (أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضة الكيلو ٤)

متأسسة الاعمال الصناعية (شركة التل العاشر للطرق والجاري)

الرتبه	الوحدة	الكميه	الملتقى	الاجمالي
٣٥				بالعمر توريد وتركيب الركائز من البوليمرات المصنوع نوع C/C (ار) طبقاً للركيز المعتقد و للمواصفات والاشتراطات والأعمال المرصوصة بالجدول والرسومات ويجب ان تكون الركائز المواصلات الاوروبية الموحدة EN-1227-٢ وتشمل تشكيل مكعبات ضبب الماء من المولدة الإيفوكسيه عاليه المقاييس اسئل الركائز و يجب ان تكون الركائز مصححة بشهادات توسيع مطابقاتها للمواصفات المقاييس وان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالمسارات المصرية في بلاد المنشأ ولي ما يلزم للهو العمل كاملا على ان تتم جميع الأصول طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وشهادات المهلدين المشرف
٣٦	عدد	٢٠,٠٠	١٠٥٠,١١	٢١١٠٠,١٠
٣٧	عدد	٢٠,٠٠	١٦٥٠,١٠	٢٢٣٠٠,١٠
٣٨	طن	٢٥,٠٠	٣١٠٠,١٠	٧٧٥٠٠,١٠
٣٩				بالطن توريد وتركيب كاسيات دالة معلبة للغوارق صلب ٣١ معالج حراري بالفلز و سبائك مختلطة و اختبارات الخامات و بارفاع من اسلول ملسوبي فاع البري المالي حتى منسوب اسطول المدحة طبقاً للتصديم المعدن من الاشتراطي و اللة تشمل توريد و دفع مقام الصداع بالكاميل (زنك رينكل او ما يماثلها) و طبقاً لاصول الصناعة و الرسميات التقنية و شهادات المهلدين المشرف
٤٠				(خمسة و عشرون طن)
٤١				اعمال الطرق
٤٢				بالعمر المكتب اعمال توريد و تشكيل الرؤوس بطاريق للمواصفات والاشتراطات باستخدام المعدات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب لتشكيل الجسر والاكائلا لا تقل نسبة تحمل كافلورونيا عن ١٠ ورشها بالمادة الاصولية للحصول الى الصنف كثافة جافة ٤٠ % من الكثافة الجافة (قصوى) ويتم التثليث طبقاً للطلابات التصديرية والقطاعات العرضية والمواد المترددة والرسومات الفنية المعدنة وكل ما يلزم للهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وشهادات المهلدين المشرف
٤٣				كم ٢٠ مساحة اللقل ١,٢ كم احتساب عدورة ارج ١ كم بالزيادة او التقصان
٤٤				(اربعة الاف متر مربع)
٤٥				مساحة اللقل ٢٠ كم (اربعة الاف متر مربع)
٤٦				بالعمر المكتب اعمال توريد وارس طبقة اسنان من الاحجار الكساريات والمطاطية للمواصفات الدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصه بالمشروع لا تقل لسنه تحمل كالباورلي عن ٦٨ % ولا يزيد سنه الناقد بجهال لوس الجلوس عن ٤٠ % واردها على طبقات باستفاده الات المعموله الحديثه على الا يزيد سنه الطلاقه بعد تمام الدفع عن ١٥ سم ورشها بالمواد الاصولية للحصول الى الصنف كثافة جافة ٤٠ % من الكثافة المطلوبة) اللة وتشمل اجراء التجارب المعملية ويتم التثليث طبقاً للمواصفات التصديرية والقطاعات العرضية والمواد المترددة والرسومات الفنية المعدنة وكل ما يلزم للهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وشهادات المهلدين المشرف و البند شامل اثاره المحاجر الرسميه و على الشركة المطلبه تقديم ما يثبت يتم احتساب عدورة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة او التقصان (مساحة اللقل ٢٠ كم)
٤٧				(ثلاثة الاف متر مربع)
٤٨				مساحة اللقل ٢٠ كم (شعبية الاف متر مربع)
٤٩				بالعمر المسطح اعمال توريد وارس طبقة پيشيرب من البوليمرات المائل متوسط القطر (MC ٢) بمعدل ١,٢ كجم / متر ثقلي طبقة الاسنان بعد تمام دكهها وتنظيفها جيدا ويتم التثليث طبقاً للقطاعات العرضية والرسومات الفنية المعدنة والبند بجتمع مشتمله طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الورقة العامة الطرق والجاري وشهادات المهلدين المشرف . (خمسة وعشرون الاف متر مسطح)
٤٠				بالعمر المسطح اعمال توريد وارس طبقة لصق من البوليمرات المائل سريع القطبان (RC ٢) بمعدل ٤,٠ كجم / متر ثقلي طبقة الاسنان بعد تمام دكهها وتنظيفها جيدا ويتم التثليث طبقاً لل القطاعات العرضية والرسومات الفنية المعدنة والبند بجتمع مشتمله طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الورقة العامة الطرق والجاري وشهادات المهلدين المشرف)
٤١				بالعمر المنطع اعمال توريد وارس طبقة رابطة من الخرسانة الاسطبلية يسمى ٦ سم بعد الدك باستخدام سن من الاحجار صلبة لاتخ تكسير الكساريات و البقوف المثلث ١٠/١ وارد شركة النصر بالرسوين او ما يماثلها واللة تشمل اجراء التجارب المعملية والخطيء على المدخل وعلى المواد المستخدمة و يتم التثليث طبقاً للطلابات التصديرية والقطاعات العرضية والمواد المترددة والرسومات الفنية المعدنة المطابقة للشروط والمواصفات والبند بجتمع مشتمله طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الورقة العامة الطرق والجاري وشهادات المهلدين المشرف (خمسة وعشرون الاف متر مسطح)
٤٢				بالعمر المسطح اعمال توريد وارس طبقة رابطة من الخرسانة الاسطبلية يسمى ٦ سم بعد الدك باستخدام سن من الاحجار صلبة لاتخ تكسير الكساريات و البقوف المثلث ١٠/١ وارد شركة النصر بالرسوين او ما يماثلها واللة تشمل اجراء التجارب المعملية والخطيء على المدخل وعلى المواد المستخدمة و يتم التثليث طبقاً للطلابات التصديرية والقطاعات العرضية والمواد المترددة والرسومات الفنية المعدنة المطابقة للشروط والمواصفات والبند بجتمع مشتمله طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الورقة العامة الطرق والجاري وشهادات المهلدين المشرف (خمسة وعشرون الاف متر مسطح)
٤٣				بالعمر المكتب اعمال توريد ونظام تركيب الماء اليونى بدلالة اقبال عن .. واسم من الاحجار الصناعية والصلبة الداخلية من البقع والعرقى الطبيعى اضطرابه افقين ، ويشترط بيك لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ ولا يزيد الاكتساح من ٨ % ولا يزيد اقبال عن ٤٠ % وتم التثليث الجهة الخارجى واجناب البند وجدها كامة الزوايا و تكون المولدة المستخدمة من الاسمنت وارمله باسية خلط ٣٠ كجم / سم ٢ من الرمل الحرش النطيل مع الكلمة المعرفة بالكلمة الجديدة الافتراض .. على ان تكون مساحة نقل الدش ٢٠ كيلومتر .. و يتم التثليث طبقاً لاصول الصناعة والرسومات الفنية المعدنة والبند بجتمع مشتمله طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الورقة العامة الطرق والجاري وشهادات المهلدين المشرف (الماء متر مكعب)



مشروع / تطوير راد جصه (أعمال تطوير وتوسيع كوبرى الروبيه الكيلو ٤)				
مذكرة الاعمال الصناعية (شركة التل العاشر للطرق والجهاز)				
الرقم	الكمية	الوحدة	البيان	الإجمالي
٤٤	١٥٠٠,٠٠	٣م	أعمال الشام حفظ سلاسل من النبات ومونة الاستسال واللة شاملة أعمال الحفر وارتفاع الجواب وعمل الاوتار والكلمة ومونة المباني مكونة من كجم / اسمنت ٣ رمل وركبة ٥٠٠ كجم / اسمنت ٣ رمل واللة شاملة أعمال الحفر وعمل الصود وفتح الباب وتغيير نوع الحفر بهدف العمل واللة غير شاملة الارض كل الكاسبي بالرمال الظلولية المترددة واللة شاملة كل ما لازم لغير العمل ظيفاً للغزو والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف واللة شاملة بالجهاز العاشر المعيار (الف) وخمسة متر مكعب)	٧٣٥٠٠٠,٠٠
٤٥	٢٢١٠,٠٠	م.ط	بالفتر الطولى أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسنة المسلحه (نيوجرس) وجه واحد بارتفاع ١٠ سم باستخدام المايرجلان طبقاً للرسومات على ان يكون وجه القرفة (Fair Face) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م٣ وباهدار لا يقل عن ٢٥ كجم / م٣ واللة تشمل عمل فرضة من الخرسنة العادي بمسافة ١٠ سم عرض ١٠ سم امثل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ والسرعه وشمل توريد وتركيب الاشجار ١ رقم التل العاشر طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجهاز وتطبيقات المهندس المشرف	١٤٦٠٠٠,٠٠
٤٦	١٩٠٠,٠٠	م.ط	بالفتر الطولى اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسنة العادي (نيوجرس) وجهاز بالارتفاع ١٠ سم اعلى القرفة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه القرفة (fair face) على ان تكون محتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ او اللة تشمل عمل فرضة من الخرسنة العادي بمسافة ١٠ سم عرض ١٠ سم امثل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ والسرعه وشمل ورسومات التفصيلية المختصة واللة يجعيم محتواها طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجهاز وتطبيقات المهندس المشرف (الف) وخمسة متر مكعب)	١١٦٨٥٠٠,٠٠
٤٧	٢٠٠٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب عراكس صاج على الجايل التفصيلي طبقاً للرسومات باستخدام مسس طلقات بعدد ٢ مسامر واللة يشمل توريد المادس بدورى المفصلي عليه مع مراعاه اصول الصناعة من حيث المسالات الهيئة بار تمام الماكين من بسط الماحول طبقاً للرسومات التفصيلية (الدان بالعدد)	٤٩٠٠٤,٠٠
٤٨	١٥٠٠,٠٠	٢م	أعمال تخطيط الطريق بالروبوتات المزودة بالرسومات المائية بحسب المعايير المنشورة في المدن خطوط ابيض متطابق في الدور (١ م بدون دهان) عدد ٢ اكتيون خط ابيض مستمر يجتىط الماء وعلى ان تكون تكون بدورى المراج المائية ٨% و على ان لا تقل ١٥ كجم / م٢ وعرض ٢,٥ م ويزع ١٥ سم وذلك طبقاً للمواصلات الربطانية ٦٨٢١٦١١٨٩ و على ان تكون نسبة اكسيد النيتروجين % ٦ وطبقاً لتطبيقات المنطقة المترددة (الف) وخمسة متر مسحطة)	٢٢٢٥٠٠,٠٠
٤٩	٧٦٠,٠٠	م.ط	بالفتر الطولى توريد وتركيب برايج موسور سلكية التجهيز قطر دائري ٥ م من الخرسنة المسلحه المسماك ٦ سم وپنسية خلط ٢٥ كجم استمدت مقاومه للكبريات ٣٠,٤٤ زلط ٣ م رمل (١٠,٨٤ زلط ٢,٤٤ رمل) باعتماد شبه من حديد التفصيل المفترض على المعايير ربعة ٥٠٠ كجم / م٣ للفتر الطولى في المدن الخطوط يبعد ٥٥٠٠ م من المفتر الطولى لم الاجاه العادي مع تدعيم نهايات المادس المسماكة من العادي مع زول الوصلات بالخشبي المطرد وتقدير طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات التفصيلية المسماكة واللة يجعيم محتواها طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجهاز وتطبيقات المهندس المشرف (ساندوز و سفنون بتر طولى)	٥٢٢٠٠٠,٠٠
٥١	٢٢٠,٠٠	م.ط	بالفتر الطولى توريد وتركيب برايج موسور سلكية التجهيز قطر دائري ٥ م من الخرسنة المسلحه المسماك ٦ سم وپنسية خلط ٢٥ كجم استمدت مقاومه للكبريات ٣٠,٤٤ زلط ٣ م رمل (١٠,٨٤ زلط ٢,٤٤ رمل) من حديد التفصيل المفترض على المعايير ربعة ٥٠٠ كجم / م٣ للفتر الطولى في المدن الخطوط يبعد ٥٥٠٠ م من المفتر الطولى لم الاجاه العادي مع تدعيم نهايات المادس المسماكة من العادي مع زول الوصلات بالخشبي المطرد وتقدير طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات التفصيلية المسماكة واللة يجعيم محتواها طبقاً لاصول الصناعة ومواصلات الهيئة العامة للطرق والجهاز وتطبيقات المهندس المشرف (ساندوز و سفنون بتر طولى)	٢٨٩٠٠٠,٠٠
٥١	١٠٠,٠٠	٣م	أعمال توريد وصب حرسنة عادي للحوائط السفلية وغرس النافذ وباريات مأخذ الرى والمقاومة المفترضة لكعبه الرئيسى للرسومات بدهن لا يقل عن ٢٥ كجم / م٢ واللة شاملة كل ما لازم للهه الاعمال لغير العمل طبقاً للغزو والمواصلات الجديدة من الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف واللة شاملة بالفتر المكعب (متر مكعب)	١١٠٠٠,٠٠
٥٢	٣٥,٠٠	عدد	فك و إعادة صيانة و هوكلة عدم الادارة الموجود بالجانب الايسر من الكوبرى القائم و تركيبه بالجانب اليمين و تدوير طول الدراج ليكون ١ متر (خمسة وثلاثون بـالعدد)	١٤٠٠٠,٠٠
٥٣	١,٠٠	عدد	توريد و تركيب و اختبار لوحة توزيع رباعية مدورة الكوبرى ستوك بدرجة حرارة IP٦٦ و IP٤٠ المكونات التالية ١ مفاتيح ثالثي mccb ١٥٠A ١ مفاتيح ثالثي ١٠٠A ١ مفاتيح ثالثي ١١٨A ١ مجموعة ملوكى برق بون و ملاية كهروميكانيكية على ان تثبت اللوحه اعلى ماسورة قطر ٦ بوصة وارتفاع ٦ متر (واحد بـالعدد)	٥٠٠٠,٠٠
٥٤	٥٤,٠٠	عدد	اعادة فرقة عاقدة و لفاف من الفولى الالومي المقاومة و تركيب دراع واحد متر و تركيب الععود بالکوبرى الجديد و اللة يشمل توريد الكوبرى الجديد (الجهاز العاشر) و كل ما لازم حتى تركيب المعدود (الجهاز العاشر)	٢٧٠٠٠,٠٠
٥٥	١٤,٠٠	م.ط	توري و تركيب و اختبار كشاف الاراء كابل الاراء الثاني من النوع LED بدرجات حرارة IP٦٦ و IP٢٦ قدرة ١١٠W اللة يشمل جميع الاصناف والتصنيعات الالكترونية لاصول الصناعة (الجهاز العاشر)	١١٩٠٠٠,٠٠
٥٦	١٠٨,٠٠	عدد	توري و تركيب و اختبار كشاف الاراء كابل الاراء الثاني من النوع LED بدرجات حرارة IP٦٦ و IP٢٦ قدرة ١٥١W اللة يشمل جميع الاصناف والتصنيعات الالكترونية لاصول الصناعة (الجهاز العاشر)	٨٤٠٠٠,٠٠
٥٧	٣٦٨٥,٠٠	م.ط	توري و تركيب كابل المقاوم مصلحة اجهزة ٥٥X و اللة تشمل أعمال التوصيل لغير العاقد و تهدى الكابل داخل مواصلات ذات ملابس ٢ لوصمة المعايير و تم اللة يشمل اعمال التوصيل الى الكوبرى والرالم اللازم طبقاً للمواصلات الثانية و اصول الصناعة (الجهاز العاشر) و كل ما لازم (الف) و خمسة وثلاثون بـالعدد)	١١٠٥٠,٠٠

مشروع / تطوير راد جصه (أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضة الكيلو ٤)
ملخصة الأحوال الصناعية (شركة التل العاشر للطرق والجسور)

الإجمالي	الفاتورة	الكمية	الوحدة	البيان	م
١٠٧٢٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٣٤٠,٠٠	م.ط	توريد و تركيب كابل ثرموديناميك مقاس ٢٢ داخل العاود و تركب بروزنة التوصيل داخل العاود (الك و بلاشملاة و اربعون مترا طول)	٥٨
١٢٦٦٧٠,٠٠	٦٧٠,٠٠	٢٠١,٠٠	م.ط	توريد و تركيب كابل مضلطة ملتحاض مقاس ٤٢ ١٢٠٠٢٦٠٠ المقاوم مسلح لتension الوجه الرئيسية والبند يشمل اعمال الحفر والتكسير والردم والردم وذلك طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة (ملتقى و واحد مترا طول)	٥٩
٤١٥١١,٠٠	٣٧٥,٠٠	١٠٨,٠٠	عدد	توريد و تركيب لوحة توزيع فرعية تحتوى على قاطع ١٠ امير لانارة الكشاف و اللد يشمل اعمال التوصيل اللازمة داخل العاود طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة (ملة و شالية بالعدد)	٦٠
١٥١٢٠٠,٠٠	١٤٠٠,٠٠	١٠٨,٠٠	عدد	توريد و تركيب غرفة تفتيش من الخرسانة قياس ١٠٠*١٠٠*٥٠ امام كل عمود طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة (ملة و شالية بالعدد)	٦١
٥٠٢٥٢,٠٠	١٥٠,٠٠	٣٣٥١,٠٠	م.ط	توريد و تركيب مسحورة بالستيك قدر ٣ روحة PVG بين خرف التفتيش الخاصة بالإضافة طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة (للافل و بافل و خمسون مترا طول)	٦٢
٥٠٩٢٠,٠٠	٣٨٠,٠٠	١٣٤,٠٠	م.ط	توريد و تركيب مسحورة ٦ روحة لعمل عدارات بالطريق و ذلك بعد الكابل المضلطة المتلاطم المقذى للوحة التفريغ الرئيسية طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة (بافل و اربعة و خمسون مترا طول)	٦٣
١٤٠٧٠٤,٠٠	٥٢٥,٠٠	٢٦٨,٠٠	م.ط	توريد و تركيب كابل اتصال قياس ١٠٠*١٠٠*٥٠ ارم كابل شالية كشافات الاتصال طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة (ملة و شالية و تكون مترا طول)	٦٤
٦٤٨٠٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	١٠٨,٠٠	عدد	توريد و تركيب دراج حاود ملوك طول ١ متر و ذلك لتركيب الشاش طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة (ملة و شالية بالعدد)	٦٥
٢١٨,٤٩٨,٨٤١,٥				الاجمالى	
				مليارات و شالية مليون و اربعين و نصفية و خمسون ألف و ثمانمائة و اربعون جillionها	

١- في حالة المرور على محطات تخصيص رسوم الشركة الوطنية لانشاء و تبديلا وادارة الطريق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية كالتالي:

أ - اعمال توريد الابرار يتم اضافية مبلغ ١٢ جنية/م٢ للدسبي

ب - اعمال طبقات الاساس يتم اضافية مبلغ ٢٥ جنية/م٣ للدسبي

ج - اعمال طبقات الرصف الاسطالي يتم اضافية مبلغ ٣ جنية/م٢

٢- الاسعار البدور حاليا تقدرها لجنة معاشرة الشركة عليها

٣- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة بتدوين التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد مجانية بعد موافقة السلطة المختصة الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء طبقا للتبديل التأثير المقدم من الشركة من تاريخ أمر الأسنان.

الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر الحديد (١٥٥٠) جنية/طن على ارضية المصانع

الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر الاسمنت (١٥٠) جنية/طن على ارضية المصانع

الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر حديد القطعات (٢٤٠٠) جنية/طن على ارضية المصانع

