

أمر اسناد

للعام دخل الازمة طرق  
جسر سكاكين

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة لإشاء الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٨٥٦/٢٠٢١/٢٠٢٢)

المفرد في ٢٠٢٢/٢/٢١ بمبلغ ٣٣١٥٣٣١ جنية (فقط وقدره ثلاثة وعشرون مليون وخمسماة وثلاثون ألف جنية لا غير) والموقع بين

الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣)

كباري علوية ضمن اعمال تطوير طريق المنصورة "حصة" رايد جمصة"

((لتنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبري عمار بالكم ١٧) والآراء المباشر .

حيثى ان يتم التنفيذ طبق الشروط والمواصفات التالية الخاصة بهذه العملية هذا

وستكون في إشراف الهيئة وذلك في شرق اسكندرية على مراقبة وتحفظ

وتسليم الموقع للشركة فوراً

**الهيئة العامة للطرق والكباري**

التوقيع

عبد / أبو بكر احمد حسن عاصف

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كباري علوية ضمن أعمال تطوير طريق المنشورة / جمصة " رافد جمصة " (( لتنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبري عمار بالكم ١٧ )) بالآمر المباشر .

رقم العقد: ٨٥٦ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٢١ / ٣ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الم الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

و " شركة النيل العامة لإنشاء الطرق " .

ويمثلها السيد المهندي / محمد احمد ابو سريج

- بصفته / العضو المنتدب التنفيذي

وبنوب عنه في التوقيع السيد المهندي / محمد لطفي عبد المجيد

- بصفته / رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم

( بالتفويض المرفق )

بطاقة رقم ١٩٥ / ٢٥٢١٠٠١٩٥

بطاقة ضريبية / ٤٥٣-٥٠٦-١٠٠

مامورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٤٢٠-٠٠٠-٤٠٠

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

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )





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

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "(( تنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبري عمار بالكم ١٧ ))" بالأمر المباشر

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطةihan المسكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإنعامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات الذي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولا تتحمle التنفيذية وتعديلاتها والتاريخ من هذا المق

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

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

للرقم الطرف الثاني يتتفضل أعمالي  
تطوير طريق المقطورة والجسور  
الкционية . (( لتنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبري عمار  
بالكم ١٧ )) بالامر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق  
والذى يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٣٣١.٥٢٥ جنيه ( فقط وقدره  
ثلاثمائة واحد وثلاثون مليون وخمسمائة خمسة وعشرون الف جنيه لا غير ) شاملة كافة  
الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

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

يلزم الطرف الثاني "شركة النيل العامة لانشاء الطرق" بتنفيذ الاعمال المنسدة اليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني لموقع خالتها من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الاعمال محل التعاقد المعاينة القائمه المعاينه للجهالة شرعاً وقانوناً .



#### الند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 03LGI2263763  
بمبلغ ٢٥٠,٥٧٦,١ جنیها (فقط وقدره ستة عشر مليون وخمسمائة ستة وسبعون ألف  
ومائتان وخمسون جنیها لا غير) صادر من بنك الكويت الوطني صادر بتاريخ ٢٠٢٢ /٣ /١٦  
وسياري حتى ٢٠٢٢ /٣ /١٥

وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه  
أو ما تبقى منه (لا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة).  
وتم احتراز 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.

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

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

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون الطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء  
فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي  
من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه بين خرامات 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 أجهه إدارياً أخرى إذا كان سبب الاستحقاق بدون حاجة إلى  
اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على  
الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

إذا ظهرت أي أعمال مساعدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود  
والمواصفات المساعدة عليها وتفصلها الصنورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره  
ف يتم التقادم على تنفيذها بمواقة الشطة المختصة وطريق الاتفاق المباشر على أن يتم  
المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك  
وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢)  
لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

يلتزم الطرف الثاني بلتزام جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه ذات الصلة  
بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن  
حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمه أو يرفض تنفيذ  
التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعه وعشرين ساعه  
من تاريخ استلامه امرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ  
كافه الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو رعاية شخص آخر  
أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مسؤولية  
تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تقييدها  
على نفقة الطرف الثاني .



### البن العاشر

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

### البن الثاني عشر

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

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 .

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

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

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

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

لا يجوز للطرف الثاني أن يتغافل عن الغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه 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 .

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بادات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد وذلك على ألوبيه الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة الفعالية الأصلية للطلب وذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



### البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعمليه الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد على الطرف الأول .  
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٧) لسنة ٢٠١٦ م .

### البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لأعمال الطرق ، وسينه لأعمال الكباري تبدأ من تاريخ التسلیم الافتراضي 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 عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقع بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

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

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

تحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على اسعار المواد ( الحديد بجمعه اتواعة - الاسمنت - السوبر - البستونين ) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

حرر 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**

**الطرف الأول**

شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع

التوقيع

المهندس / محمد لطفي عبد الرحمن مصطفى  
عن الشركة بالتفويض المرفق

نواب مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

اعمال تطوير و توسيعة كوبري عمار بالكم ١٧ ضمن اعمال تطوير طريق  
المنصورة - جمصة (رافد جمصة)

مصاريف ارسال بالبريد :

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

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة شرق الدلتا	مدير عام صيانة الكباري
مهندس / ايمن محمد متولى	مهندسة / سلوى سامي صالح	مهندس / عاصم طل منجود
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 صفحات الدفتر .

## 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 المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطياً من وقتآخر.



يعنى الأرضيات والآجرات التي سترى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أملاك أخرى يكتفى صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من العقد.

## ١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

### ثانياً - المفردات والجمع :

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

### ثالثاً - العناوين والهواش :

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

### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

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

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام بجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يحق للمقاول سلسلة تنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وذلك بخطبة أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية من جهة مملوكة للعميل، يجتمع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالات بتحقيق البنك بقوله أنه يتحمل مسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ

المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لاحكام القانون رقم ١٨٢  
لسنة ١٤٢٠ المشار اليه.

#### المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا 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 وكلاه أو موظفه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاه أو موظفه 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 سوء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتعين على المقاول أن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع ملحقاته التي تطلبها العقود عكضاً يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في حفظ المخططات.

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 التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية 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 يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماطل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معانة 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 الماتحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشويين الالزمة 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 التربية ومصادر المواد المطلوبة.

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

وأن المقاول قد إستكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المتربعة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والاسوء / المسؤولية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (الإشراف والتغطية والتصاميم)



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

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

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

#### **المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)**

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد 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 والكباري 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 بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس وللواائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

لتاريخ الافتتاح الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وطبقات التأكيد والأخلاط وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من العمل التأهيلي والتجاري ) وجدول الكثبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد افتتاح الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرمجة الزمنية المقترنة وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الامصار كما أنه مسؤول عن

تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتسويفات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأ أعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مغناط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطبة يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقييمها 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 للنفقات 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 (خمسين جنيه عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيئومبنية نتيجة عدم قدرة الجهات السياسية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للنفقات البيئومبنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

#### 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 وكذلك المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الإشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندسين الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير في الامان أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسليمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بطرد ممثليه من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليهما المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي تصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين في وقتها على المقاول غرامية قدرها ألف جنيه للمهندس ، و خمسين جنيه للمراقب عن كل يوم من الأذى الذي تصيبه بدوره بتنفيذ اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ .

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

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 بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع 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 مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقمنها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مائر الأجهزة المساحية والأدوات والبىد العاملة اللازمة في هذا الشأن ،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير 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 وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية مسلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومعتذر عن الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولاً : المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها ، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده 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 مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أى 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 أى تفاصيل للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

#### **المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )**

ولا يجوز للمقاول التأمين على ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستحصل منه خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها في الماده رقم ١٧ ، بهذه الشروطه ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات التي يستخدمها المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما يكفى لتغطية التكليفات البالغة الأنشاص والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً



من تاريخ بدء العمل حتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.  
ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة يومناً من تاريخ توقيع العقد ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقع غرامه تعادل قيمة保険费 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 مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

#### **المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة ، و تكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم كل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يعدها المهندس أو ممثله كثيراً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله وال المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

#### **المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بممتدادات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال العذر أو من تمسكية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس المذكر من  ، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي حرج واجباته من مسؤوليته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توضح خطة

ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفاصيل أي إجراء تصحيحي.

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

-معلم الموقع.

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

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة بحددها 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 وتحصل النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إداري 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 يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات 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 ستجرى تغطيته 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 أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للاعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : إثبات الأفعال والمواد المخالفة للعقد

للطريق أو المكان أو الأفعال مراجعة تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة.

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

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

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة 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 لمنتهى 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 ونهاية 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 الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

#### المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

أولاً تبليغ المقاول ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم 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 لطاق العقد الم 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 بتقاديمها 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 للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً تبليغ المقاول ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا تجاوز العقار أو أعمداته المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على



ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات (اسوار) 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 إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتنسليمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاتخذه التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول لغرامة ، 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 ببطء في سيره أوقته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

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

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

#### المادة رقم ٩ : (الاستلام البدائي والنهائي والحساب الخاتمي)



عند إستلام الأعمال تقييم الملك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً استدائياً بحضور المقاول أو مكتوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام البدائي من عدة نسخ

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

وإذا كان الاستلام 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 إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل 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.

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

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

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

### المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري والاعمال 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 حسبيما يطلب منه المالك أو المهندس خطيباً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإنقان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت لها عند دخوله الضمان .

وفي حال انجاز المقاولة عن القيام بالي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملك الحق في تعيين المقاول الذي يakukanه العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكورة وذلك أن يحصلها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من

هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية.

**المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)**

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

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

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

## **المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد )**

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

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

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

**كفاية المعدات والمواد :** يجب على المقاول تقييم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة **الجاهزة والمأهولة** المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للسوق  **ضمن البرنامج الزمني** التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتافق مع خطط عمله بحسب الملامح التي تطبق على ميزانية التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير **مقدار المعدات بالجاهزية** والجاهزية المأهولة المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة therein اعتراضه على المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات

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

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقا للنوعية والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة .

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

#### 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 مستدات العطاء بما يتوافق 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 القاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه .

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

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستدات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالإضافة أو الفحصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقا لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسيا على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخطوطات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستدات العقد .

والذي يتحقق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدنه قيمة العمل الذي يتحقق في الواقع وإنما المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصا مفوضا للإشراف عليه من المقاول أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

#### المادة رقم ٣٦ : شيك الدفع الخارجية (المستخلصات)

تحذر بخطابها الإلكتروني المسمى شيك الدفع الإلكتروني بدلا من الصرف بالشيكات الورقية

٢. يلتزم المقاول او الشركة ان يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات.

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجارى وحسب المستخلصات التى يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٢، ولا تتحمله التنفيذية ولملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التى يرى المقاول نفسه مستحفاً لها ومصححاً بالمستدات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاتنصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.  
-التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.  
-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التفيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من 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 البيئومينية والسوالر)

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

وزارة التضامن تقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول وإلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلي الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلينا ويقوم الطرف الأول بمطالقة مصححوات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلينا على الطبيعة وفي حال تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني

- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
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 للبتروlier وشركتها 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 واشترطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تعاقبه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول .

#### المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

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

#### المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

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

#### ملحوظة :

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



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقف

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقة عن الحصول على الأراضي الازمة 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 وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بابستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

#### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة جرارات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويده المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي الازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع أربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا يأول

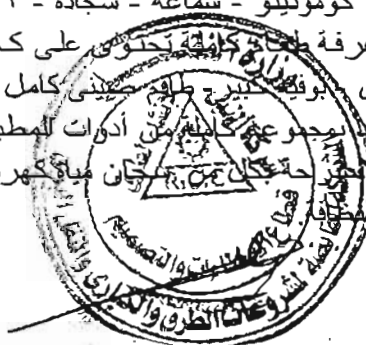
#### - التجهيزات

الشركة مسؤولة عن توصيل العينات المطلوب عمل اختبارات عليها بمعرفة جهاز الاشراف الي المعامل المتخصصة التي سجري بها الاختبارات كما تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وكذلك توريد عدد (٤) عمال طوال مدة المشروع وتوقيع غرامات قدرها (٨٠٠٠) جنيه شهرياً عن كل عامل غير متواجد وذلك من بدء تسليم الموقع 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 خصماً من مستحقات الشركة في أي مكان تحدده و كذلك توريد و تركيب دراجات تعليق سقالة للواجهة كما يلي: عدد (٤) ذراع بطول ٣,٧٥ م و عدد (٢) ذراع بطول ٢,٢٥ م ويتم خصم مبلغ وقدره ( ٣٠٠٠٠ ) ثلاثة الف جنيه في حالة عدم توافرها و تزول ملكيتها الي الهيئة في نهاية المشروع

#### - استراحة المهندسين المشرفين

على المقاول توفير عدد (١) استراحة مكيفة مكونة من غرفتين وصالة ودورة مياة ومطبخ كامل، باى مدينة يتم تحديدها بمعرفة قطاع الكبارى، وعلى أن تكون طوال المدة من بدء العمل وحتى الإسلام الابتدائى للعملية، وت تكون الاستراحة من:

- عدد ٢ غرفتين تحتوى كل منها على: سرير عرض ٢,١م بكامل مستلزماته وغباراته - دولاب كبير - تواليت بالمرأه - ٢ كوموبينو - سجادة - سجادة - ٢ أبايجورة للقراءة ليلاً - مجموعة أغطية شتوية وصيفية.
- صالة بها غرفة معيشة مكيفة تحتوى على كلًا من: ترابيزه سفرة بعدد ٦ كرسي - أنتريه (٤ فوتيه + ١كتبة) + ترابيزه شاي (بوفيه) - طاولة شعاعي كامل - طاقي شاي وقهوة كامل - طاقم شوك وسكاكين وملاءع.
- مطبخ: مزود بمجموعه متكامله من أدوات المطبخ - ثلاثة ١٢ قدم - بوتاجاز ٤ سعله.
- كما تزود الاعمار بـ حنف مياه مياه كهربائي - غسالة فول أوتوماتيك - جهاز تليفزيون ٢١" ملون - مجموعة كاملة من أدوات المطابخ.



١. يقوم المقاول بتعيين العامل المناسب لقيام بالنظافة والطهري، ويتم تجهيز إقامة كاملة لكل فرد طوال مدة التنفيذ.
٢. توقع غرامة مالية قدرها خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عند عدم تدبير الإقامة والاستراحة

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتحوّل ملكيتها للمقاول بعد نهو العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بizarتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### - مدة العملية :

يجب أن يتم جميع الأعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور أمر الاستناد تسليم الموقع 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 ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد باي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا 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 منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح 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 لبناء 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 التدفقات 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 للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

## ثانياً : متطلبات البناء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء و ذلك 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، وتليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد قيادة العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية (الحواجز والطرق والجسور) في نطاق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع تليل وسائل التحكم المروري

## هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية 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 الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وي موافقته.

## وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المتمة 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 المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتمة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة 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 يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض 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 الفحص 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 لزورم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات للمواصفات القياسية المذكورة باللبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

## يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، بما لا يتعارض مع المطالبة بالتكاليف وذلك موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يكتبه وحال ظهار على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم النفع عن آية أعمال إضافية إلا في الحالات التي يتحقق فيها إلزام المقاول بتنفيذها.



ك - المخططات التنسيقية

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

ل - التوثيق

المقاتل مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين، فقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوانتها مع المواصفات الفنية للمواد المفتوحة، عليها

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النبار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون اثنين كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفتر وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

نوع الطبقات مع ارتباط المعايير القياسية  
خ - الأعمال المؤقتة

المقاول R.C.C

النفاذ لمستوى وعنه

للمقاول مسؤول

للمعايير والطرق والتكنولوجيا

يقوم المقاول بتنفيذ جميع المنشآت المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يعمم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، ويفصل المقاول مسؤوليته عن المنشآت المؤقتة ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

الملكي الارضى التى تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الانشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الاعمال أو عن آية اضرار تنتجم عن هذه الاعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

#### **أ - التقيد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او 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 وتثبيت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الاصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التصريف الكامل لمراحل الانشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافق قبل تقديمها لشرطة المرور او الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئوليّة الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### **ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) 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**

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

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة، المزود بها صيانة وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقاته.



## 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 بزيارات (رداءات) فسفرية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : 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 والبرنامج الزمنى المفصل 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 والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

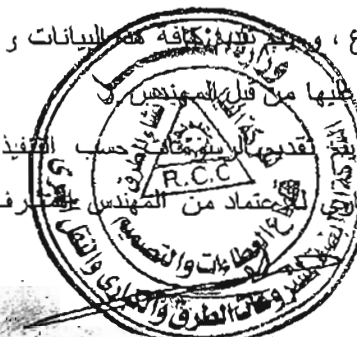
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- 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 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم التقرير النهائي حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري المعتمد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط .  
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشعارات والكبارى طبقا 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 لكافحة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى 25 صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم 2 نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم 3 نسخ فيديو كل 3 أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النتيجاًتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الإيام عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

## خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق 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 ترتيب 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 المبني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الکميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال **الرئيسي** للخدمات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة بما في ذلك تكاليف العمل بغير باي من مستدات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



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

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا إى اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطنت التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة الفنية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ميلازم 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 تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات 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 أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوصص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريحة الثالثة ( 3rd part )

يقوم المقاول بـ تعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحيث اشراف المنطقة المختصة والاستشاري العام للمشروع.



### **الجزء الثالث**

#### **المواصفات الفنية**

##### **أولاً : أحكام عامة**

###### **١. الأكواب والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ 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 البرى (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 المنكورة عاليه .

###### **٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع 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 والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما فى 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، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكبائن وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلو الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

###### **٤- إزالة العوائق، والاشتغال واستئصال التخلص منها:-**

على المقاول بعد التنسق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة ستوحيدها أو التخلص من حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار التأمين المستحقة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.



#### ٥- التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة 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- التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء 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 والكتاء للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكيد 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 فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### ٨- تعاون المقاول:-

من أجل تسييق 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 منسوبة لنقط ثابتة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه إثبات التفاهم بخطيبه من خلال التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وخطيط محور الطريق وعليه مراجعة يقرارها المهندس لضمان تضامنها مع الهيئة او من تكلفه الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية جميع الوحدات .التي يحددها المهندس .ويعتمد لها من الهيئة او من تكلفه الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديثها لبيان الأدلة الموضحة بخطيط الأفقى وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .



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

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتبنيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠-التفاوتس المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم التنص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن  $K \leq 12 \pm 7$  حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.١.

#### ١١-تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفى 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 ، وينتحمل 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 المهندس في رفض أيهـ مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في العمل الريحي يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع

- ١- تحديد المقاول التجربة والجودة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى 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 التأكل للمواد الصلبة (لوس أنطليوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - ٥ تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
  - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإقتراضية 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 تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنماء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنماء وحتى الاستلام 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 الإنماء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣- لوحات المشروع

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

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كفاية المعدات لتنفيذ الصناعات وحالاتها الراهنة.

- تاريخ المترقب من إستخدام المعدات وأنواعها المختلفة بموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيفاء أي متطلبات من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

## ١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

فى مناطق التقاطعات والمواقع التى 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 المرورى الصادر عن الهيئة، و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أى مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأساجنة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقدير المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال

## ٦- المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحملية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها، وتقاضى مقاولات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التسلق مع المعلولين والتعاون مع أصحاب آلة خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز ... ) للحصول على التصاريح الضرورية في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مطمئنة .



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

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

#### ١٧- حماية الممتلكات الفعلية والمواقع الطبيعية

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

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغنى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز 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 نفقة 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 الملك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص الرجوع إليها في البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩- تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآلة لجهاز موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقدم كافة التقييمات بالعدل والمهنية المعتمدة وختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلق (الذين يعيشون بما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن



## ٤- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التى يتم تحديدها فى برنامج العمل المفصل أخذًا فى الإعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلى وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

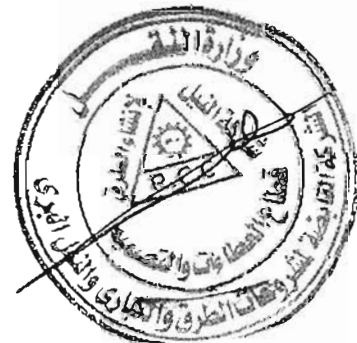
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو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

## ٥- المعدات والممواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والممواد المشونة والأدوات والمهامات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاتات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاتات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق 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 توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

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

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة 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 مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمـلـ يـرهـ المـهـنـسـ وـرـدـ الشـئـ لـأـصـلـهـ وـإـخـلـاءـ طـرـفـ المـقاـولـ منـ صـاحـبـ الـأـرـضـ المـقـامـ عـلـيـهـ التـجـهـيزـاتـ،ـ وـعـلـىـ انـ تـكـونـ كـافـيـةـ التـجـهـيزـاتـ الـتـىـ تـؤـولـ مـلـكـيـتـهـ لـلـهـيـةـ بـحـالـةـ مـمـتـازـةـ وـبـإـعـتمـادـ المـهـنـسـ وـالـهـيـةـ اوـ مـنـ يـنـوبـ عـنـهـ.

#### • القياس والدفع

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

### ٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

#### • وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبتنتية الكافية للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوانط الساندة و الأنفاق و المعابر 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 متر أو العمق الذى يقرره المهندس الواقع جسـةـ وـاحـدةـ أسـفـلـ كلـ رـكـيـزـةـ منـ رـكـائزـ الـكـبـارـىـ وـالـمـعـابـرـ (ـالـأـكـافـ وـالـرـكـائزـ الـوـسـطـيـةـ)ـ وجـسـةـ وـاحـدةـ كـلـ ٢٠٠ مـترـ طـوـلـىـ عـلـىـ الـأـقـلـ بمـوـاقـعـ الـحـوـانـطـ السـانـدـةـ الـمـسـتـمـرـةـ وجـسـةـ وـاحـدةـ بـمـوـقـعـ كـلـ مـبـنـىـ مـسـتـجـبـ.

- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الاختراق القياسي (SPT) للترابة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها

- 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 وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسعى للإشتارى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتتم كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس الذى يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوفى متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • متطلبات الإنشاء

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

- اسم المشروع ومكانة ورقم الجesse وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهايى
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقى لطبقات التربة المختلفة

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

#### • أخذ العينات

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

#### • تجربة الإخترار القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً ( ١٥٨٦ ASTM أو ٥٩٣٠ BS )، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم.

#### • أسلوب نقل العينات

على المقاول اتباع الأصول الشهادة لكتل المعاين الخاصه بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها.



#### • التجارب المعملية

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

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الحببي.
- المقاس الحببي للتربة الطينية أو الطفيلي باستخدام طريقة القرص.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية طينية متمسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجرب آخر تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

#### • تقارير الأعمال

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

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

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوبقنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوبقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل البيانات
- قطاع جانبى (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التقييم
- توصيات الأساسات

#### ١، تنظيف وتطهير مسار الطريق



#### • وصف العمل

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

## • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفريات التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكثرة دمك لاتقل 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 حرق الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أفي الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

## • القياس والدفع

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

## ١. إنشاء تحويلات مؤقتة

### • وصف العمل

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

### • متطلبات الإنشاء

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

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

## • القياس والدفع

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

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة

## ٦.١ إزالة رصف أسفلتى قائم

### • وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكميات عميق تصل إلى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية لخراج الموقع بمقدار كثافة المقاول، ويتم البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم



## • متطلبات الإشاء

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

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنماذج التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية تجهيز الفرمة (بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ آف الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آفة مواد غير ملائمة.

## • القياس والدفع

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار البنود المستخدمة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكباري.

### ١،٥ إنشاء تحويلات مؤقتة

## • وصف العمل

وفقاً ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإنقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

## • متطلبات الإشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطقم العمل.

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

## • القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفواتير بنود أعمال المقايسة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس، جميع أعمال الصيانة وتجميد التالفة لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة

### ٦،١ إزالة رصف أسفلتي قائم

## • وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائمة بالسمك بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكتلتين عميقتين طبقاً للأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية بفتح الموقع على مساحة المقاول، حيث البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم



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

#### • القياس والدفع

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

#### ٧.١ كشط رصف أسفلتى، قائم

#### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإنسائى للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الانى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية الشبكية) و القطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامها فى تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للاليات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

#### • القياس والدفع

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



#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٧ أو ٦٨ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنسب المئوية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المتراب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدمن أي مواد ناتجة من المتراب 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 المتراب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي باخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .

#### • البنود:

- حفر في تربة عادي : 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 باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للنسبة التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للنسبة التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للنسبة التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للنسبة التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول معايره المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### • القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتراً المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواح التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

#### • وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النصف المنظم ويقصد بالنصف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في تقويب محفورة في صفا واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكثانية في الميول الخلفية للحفرات أما النصف الانتحاري فشير إلى عمليات النصف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور الناتجة عن تقويب نصف متباعدة عن بعضها لاستكمال خط النصف المنظم في أعمال النصف الرئيسية التي تلي خط النصف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لاعمال النصف المنظم في أعمال النصف المسبيقة القلع ( اي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات التفيف الدائمية ) ، عمليات النصف السطحية ( اعمال النصف باستخدام وسائد او وسائل مخفضة للصدامات ) ويلزم تفتيت هذه الآثار في الفترات بين انتقال المتر إلى المتر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار الميل على المدى المطلوب في الحفادة الطويلة .

ويجب على المقاول في تقويب تصميم نصف وتحقيقه على المدى المطلوب في الحفادة الطويلة وبالاستمرار في اتباع كل من المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس

ممكنة وإنجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس.

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية. يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعيده الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات التقب والنسف وطرق وإجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لنطاق التقب المنظم وتفوب التكسير مبيناً أقطار الثقوب وأعماقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخيط يبين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصانعة عن المتفجرات والبودادي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها وإجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مرقبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراس من الصخور المنتظيرة قبل المباشرة في الحفر، وبعثير 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 اتضح أنها لا تحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

#### • القياس والتفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفة من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتفوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع مايلزم لنهوض الأعمال.

#### ٢،٢ أعمال الردم

#### • وصف العمل

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

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

تم أعمال الردم على طبقات كالاتى:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدmk لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة 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 الدmk لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدمها في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات على التأكيد من فحصها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.



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 تغطيته بطبقة الأساس التالية.

**أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:** تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة ، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعذر  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب إلا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها وتمكها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الخليطة والرقيقة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قيام وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل وتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية على مسافة ٢٠٠ متر من محور الطريق .



## الباب الثالث طبقات الرصف

### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

#### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

#### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتغذية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
  - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ .
  - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ .
  - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ .
  - عديمة الأنفاس .
- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### تدرج مواد طبقة الأساس

نحوه المخلوط (ج)	النسبة المئوية للثمار (د)	النسبة المئوية للثمار (ب)	نحوه المخلوط
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 ٢٠٠

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



بعد اعتماد مصدر الخامات الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء في المختبر واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى

سطح طبقة الفرمة كخليل متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمل على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستسخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا، ويتم فرد الخليل على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دمل مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٨ % من أقصى كثافته معملية.

ويستمر الدمل حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دلائلًا تمامًا متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمل في موقع مختار. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب لا ترك 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 التغليف البيومينية.

#### • حدود السماحية :

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

#### • أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )
- تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % )
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦% وحد السيولة عن ٣٠ % ).

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

• أي اختبار آخر يقتضيه المعاصفات وترأها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتكون قيم حدود التبولا لنوعي التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل والتجفيف.



#### • القياس والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجریدر المزود بآلات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات 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 .

#### ٣- طبقة التثريب البيتومينية (MC-30) :-

##### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأسفلت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

##### • المواد:-

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

##### • متطلبات الإشارة:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقانه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصلية ) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده للتقطي المادة البيتومينية ،ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ١,٥ كجم/م<sup>٢</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقيقة على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تغطيتها 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 البيتوميني لمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

##### • أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

##### • القياس والدفع

يتم قياس وحسب طبقة التثريب البيتومينية بمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل التصدير في المنشآت المعتمدة فـقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التثليل .



• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركبة وتترك وتقشر وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبيقة الرابطة البيتوミニيـة:

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

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

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

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

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

**تدرج المخلوط الركامي** : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبيقة الرابطة البيتوミニيـة مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق والمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °M
- الزوجة الكينماتيكية عند ١٢٥ M (ستنسوك) لا تقل ٢٢٠



• خليط العمل (Job Mix Formula)

• يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الرخام والاصفاف بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الآتي

• فتحة العظام ٣٠% لشروع حركة الطرق

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشال
  - يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
    - ١- الشبات (Kjm) ١٠٠٠ (حد أدنى)
    - ٢- الإنسياب (mm) ٢ - ٤
    - ٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
    - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدنى)
    - ٥- الجسامة (Stiffness) (Kjm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعادل المقاييس لاعتماده من المهندس.

#### • متطلبات الأشواء :-

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

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ،ولا تبدا عملية الدلك في درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ،ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدلك الخليط الى 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 دفعه واحدة باستخدام فراده واحدة أو اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللاصق قبل فرد البنددة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كافية ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انتهاء وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) 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 ملليمتر ويجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاوية العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تقوب الشخص وبها على نفقة .

تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة بحسب انتشاره حيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدلك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .

#### • اعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الاكتمالية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني من المعايير، لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- ١- تدرج الركام والبودرة.
- ٢- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- ٣- الامان النوعية والأمتصاص والتفتت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- ٤- تقليل الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.



- درجة غرز الأسفالت الصلب.
  - درجة المزروحة الكينماتيكية للأسفالت الصلب عند درجة حرارة  $135^{\circ}\text{C}$ .
  - استخلاص الأسفالت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفالت في الخلطة الأسفالية.
  - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفالية.
  - ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في، المناسب وفروع الاتصال، وسمك الطبقات إلى الكود المصري تسلسلاً .٢٠١٢

الفناس والدفع

بعد التأكيد من سمكافة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التمونوجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والفرك والدلك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البند اللازم لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل مفصل عن أي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكثراً من ٦٪ ولا تزيد عن ١٠٪ من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً اكثراً من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معقددين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل

٤١ طبقة اللصق (RC-3000)

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC<sup>3000</sup>) بمعدل رش في حدود ٤، كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد.

(Tack Coat) وفي حال عدم توافر الأسفلات سريعة التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتوミニة على البارد وبعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة.

## • متطلبات الاتساع:-

يجب قبل وضع الملاط البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش الملاط البيتومينية.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا. ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٢ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قناءً، غير و ب الشمس.

القاس، والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن طريق إنش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعريضاً كاملاً عن كل المقادير والمكونات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وذلك جيم التكود الأخرى للإجازة لعمليات العمل.



## • وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البنتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البنتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التمونجية 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 توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الارجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن %٩٢ )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٣ : ١ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوم من انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ١٠% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%
- 

## ٢- الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٠٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتجاوز ١٥ %

## ٣- البويرة :

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

طبقاً للدرجات الآتية :

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

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

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

## • الغرز ٧٠-٦٠

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

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م

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

## خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام المحجوز للإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معاملة خليط العمل المعتمد من المهندس



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

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

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

حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٢/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٢	١٥-٧	٨-٣

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى .

**الخليط العمل (Job Mix Formula) :** بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل « يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء فى إعداد وتصميم معاللة خليط العمل (Job Mix Formula) والتى يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل آية تسوينات بالموقع » ويجب أن يحقق الخليط التصميمى الآتى:

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

المثلى بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى) ١٢٠٠

٢- الإنسياب (mm) (حد أدنى) ٤

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

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

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) (حد أدنى) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التى يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموقعة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق فى تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغير فى المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي للجودة والجودة والسطحية ، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتى



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

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاييس الخطا، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاييس إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها 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 الإشاع:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة منوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة منوية. ويرفض كل خليط يصبح متتكلاً أو مكسرًا أو مخلوطًا بمودغربية أو يكون بوجه من الوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

##### بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكتسه ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتينية مفككة أو مكسرة أو مفتة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوتيني وإنهاؤه 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 الـفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطي تشغيل منتظم للفرade يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

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

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فrade الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ٠٠٠٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة منوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللاصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجة حرارة أقل من ١٢٠° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل بدء عملية الدك، ويجب أن تكون كثافة المخلوطات وزونها كافية لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لایزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال مركبات تقوية مثل مكسيرين، اند فى الركام.

ويكونقياس: الفاصل يبعدين بمسافة ٢٠ سم، وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء معايرة للرس يجب ذلك ملطف لدك متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية



والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعة كبيرة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن 97% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( 95% - 97% ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة 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 الفrade (المندالة)

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

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتنافى الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب 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 التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الفتر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- 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 في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة إية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المنوحة، ويشمل السعر تكفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تمويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

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

#### • حدود السماكة:

يتم الرجوع إلى تراخيص تكتل الخليط في المعايير وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



**الجزء الخامس**  
**المواصفات الفنية لاعمال الكباري**



## ١.١ عام

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

حيثما ورد بالعقد اي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فانها تعنى المعانى المراقبة لها:

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المعاصرات مالم يحدد غير ذلك



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

## ٤-١ : اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع وفي حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة .
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات .
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل 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 أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراس المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و ايه مستندات أخرى تفصيلياً تتيح من الرجوع اليها في اي وقت أثناء تنفيذ العملية .
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم بطلب المقاول تقديمها على نفقة المقاول (٥ نسخ ورقية + C.D٢ DWG بصيغة PDF) .



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

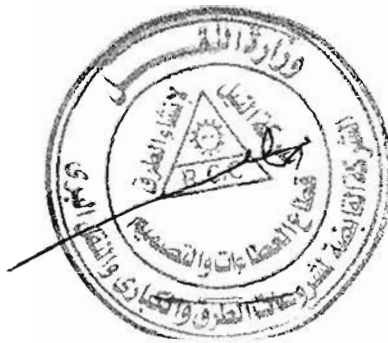
- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم  
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع  
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي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

#### الكودات المستخدمة في أعمال التصميم كمالي: -

- الكود المصري رقم (٢٠١٥) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و النقطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١٢) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدارات الأخيرة)

#### ملكية التصميمات الهندسية: -

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



## أعمال الخوازيق

### ١,٢ عالم

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات 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 يقدم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب منه المقاول طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - بأى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أى اتلاف وإنهايار أى من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار - الري ، ..... الخ)

### ٢,٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري لأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما انتهت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالترميم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ لقليل من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييس الفنى اللذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خاوزق جسمة مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مايلز بعدها الشأن.

### ١,٢,٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

### ٣,٢ المواد: ( رمل - زلط أو سن - مياه - أسمنت - حديد التسليح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تتطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المنكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى أسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الأسمنت البورتلاندى العادى أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات فى أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاساسات .

ويجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .  
ويجب أن تكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها مع موسير داخل الخوازيق في وجود معلم التحرير من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم .  
يُوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتنقليل مياه الخرسانة وزيادة لونتها .



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

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع DWR ٦٠ ٤٠

- يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.
- يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

#### ٢،٤،١ التخطيط الخوازيق:

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

#### ٢،٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق:

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

#### ٢،٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

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

#### ٢،٦ تنفيذ الخوازيق:

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

- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية حيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تشققات في خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات الالزمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات لها غطاء ملائم



• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (اذا 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 موضع بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية 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 إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق .

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

#### ٧،٢ رؤوس الخوازيق :

يجب أن يراعى الخبر الكامل وأتباع أصول الصناعة فى تكسير رؤوس الخوازيق حتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ فى كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التى يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية فى تكسير رؤوس الخوازيق .

#### ٨،٢ اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتى) :

يجب على المقاول و على نفسه الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأنابيب عدم وجود اختراقات و صلحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

#### ٩،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقادس أطوال خوازيق الكوبرى من أسفل القواعد او المخذات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المختبر المعتمدة المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى الالزامه للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- الاختبار المعمد لاختيار الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعاييره جميع التكاليف الالزامه للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



## أعمال الخرسانة

١,٢ أعما :

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

٢,٣ المواد:

١,٢,٣ الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية:
  - أ- الموصفة المصرية ٣٧٢ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - ب- الموصفة الفرنسية ٤٠٢٧ أو الموصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب أن يطابق الأسمنت الموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للموصفات وتقديم شهادات الصانع المراقبة لتصنيعه وتلوينه التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



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

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمعاصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمعاصفة الأمريكية ASTM C1015 الـ اختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨,٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

• يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتباعدة والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تسوين الأسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة.

#### ٢،٢،٣ الركام:

• يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتبع تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات.

• يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً والمعتمدة وأن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمعاصفات.

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

• يجب أن يتم تسوين الركام بعذرية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تسوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تسوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (١٥ - ٥ مم) ، سن ٢ (٢٥ - ١٥ مم) ، سن ٣ (٣٢ - ٢٥ مم).

• يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعله القلوى.

#### ٣،٢،٣ الماء :

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

#### ٤،٢،٣ الإضافات :

• يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة سلبية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجارب ابتدائية على الخرسانة التالية مع تجربة الأختبارات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة.

• يجب أن يطابق الإضافات أحدث مواصفات المعروفة عالمياً.



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

#### ٤،٢،٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطبق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى.
  - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
  - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى إجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي تنوعات)
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 المنتج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ تورиده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداراة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع.
- يجب أن يكون ضوابط التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد.



### ٦. الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب ان 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  $N/mm^2$  ١٧٧٠ وان تورد فى لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة 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 تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت او الاتربة.
- أما بالنسبة للتخزين طويلاً الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق.
- يجب الا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهاج أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد ويجب ان تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك.
- يجب أن تعمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧. الأناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الأناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبى وأن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة والkovd 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 الا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات الى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب ان يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب الا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

### ٨. الأغلفة:

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

### ٩. معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكية من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكية مناسبة لمعدات الشد الموصى بها
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثيقة المعايرة وأن يتم جديانتها خلال فترة البناء ومعايرتها كل ستة أشهر .



### ١٠٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لانتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن.
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر ويتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن.
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس.
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
- يتم اجراء الاختبارات الالزمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥ الباب الرابع.

### ١١٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات:

- شهادات الصناعة للمواد وبلد المنشأ معتمدة من السفاررة المصرية.
- الرائق الموضحة للتاريخ الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم.
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها.
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات.
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد.
- التفاصيل والتلوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبكات الاجهاد.
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة.
- مواد وطرق الحقن.

### ١٢٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة:

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

الرتبة	المقاومة المميزة نيوبتن / مم²	أقل محتوى للأسمدة كجم / م³	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٥٠	يراعي إضافة الإضافات
٤٥	٤٥	٥٠٠	الكيميائية الالزمة لتفادي الشروخ
٤٠	٤٠	٤٥٠	للوصول إلى الاجهاد المطلوب
٣٥	٣٥	٤٥٠	طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	



- يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الأقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
    - أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .
    - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شتة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .
  - يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٢ من الخرسانة .
  - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
  - تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ .
- ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادية:-
- طبقاً للرسومات مكونة من ٨ و م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و م ٣ رمل نظيف حرش + ٢٠٠ كجم سنت بورتلاندى عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

### ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على الأقل على حد على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تخترق ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجرب المكعبات وتخترق طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة سعة 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 / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم ( ١١-٢ )



### ٥،٣،٣ موافقة المهندس :

لا تغنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختبار مكوناتها.

### ٤،٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالماوازن الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتر لإضافات المسائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كatalogات التشغيل الخاصة بالمحطة الإنسانية 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 كatalog الصانع ويجب الا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متراً مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل اقصاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فلن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نفط تصريف الخرسانة بالخلطات للقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب او مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب الا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ والا يقل عن ٢:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للقلال من انفصال المحتويات ويراعى الا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وان تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بخروج الخرسانة سقوطاً حرراً المسافة تزيد عن ١,٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .



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

#### ٤،٣ فوائل البناء :

يجب أن تكون فوائل البناء بالأشكال والمناسبات والمواقع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمراً في فوائل البناء ويجب ان تكون فوائل البناء متعمدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواحة مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحوت اليدوى وأن تنظف بالفتحة المصنوعة والماء .



#### ٤،٤ فوائل البناء :

يجب أن توضع فوائل البناء في الأماكن المنشورة في اللوحات الموضحة بالباب الخاص بنوائل البناء .

### ٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

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

### ٤،٤،٣ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى  $35^{\circ}\text{C}$  مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العالية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- القلل من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل  $42^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية أو أعلى .

### ٥. الفتحة المعدنية:-

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

### الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان الصافي المستخدم لا يقل عن  $2100 \text{Kgm}/\text{سم}^2$  وبحيث ان:-
- جير الصانع في اختيارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتضح من التجارب التي سترجعها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم٢ ف يجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمًا تفصيلياً لفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الائمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تخبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب لللحامات باستخدام (ultra sonic) ، كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل 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 إضافية على اللحامات أو 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 الكرات 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 متناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني أنه سيصير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحًا بوضوح الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم اللازم لصب البلطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتکز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنقضاء المدة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تتنفيذية أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من أي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برأسمر وجهين بوية على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

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



الشِّدَادَاتُ :

- يجب أن تتصم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأسكل 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 الانتهاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .
  - يتم الالتزام بالفاوتوس المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسلیح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سابقة الاجهاد و الصب .
  - يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعد الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالانظامة التي تستخدم المواسير 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 ازالتها 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 الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
  - يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفروم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

١، ٦، ٣ ازالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فتآتى من داخل الانشاء والمعالجة السطحية.
  - فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
    - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوانط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل.
    - ✓ الشدات العاملة كرkanz للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي احمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢ ل) يوماً حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط).
    - ✓ الكابولي: يجب الا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي

وهي الممكن تحقيقها طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت



### ٧,٣ وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الاعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصليب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي 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 مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفک والماء الغربيّة وأي مواد أخرى مما قد تؤثّر تأثيراً عكسيّاً على قوّة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي سيخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح وبترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الأنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتفذ الوصلات والانحناءات 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 المستندة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

### ٨,٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل مناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كافٍ ومبطنة بلوائح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن 12 يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشغيل قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترن نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعامات وال blatates العلية للقليل قدر الإمكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

### ٩,٣ الحقن لتشريح الكابلات في الأجزاء المدفونة:

- تتم إزالة الفولاذ من التحاصم بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بلوحات التغليف.



• يتم الحقن باحدى الطرقتين الآتتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم واصافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتى تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد .

### ٣، ١٠، ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فوائل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهواء أو أية 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 تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محیطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جروات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مخلطة 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 وتلبيتها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يتم ترك السطح دون قلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسية في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وإنهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق .

### ١١، مراقبة الجودة:

- 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 أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيتيم المقاول لإجراء تجارب الجودة و شاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأخصائيين المدربين والعمالة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشوابن العضوية بالركام .



- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعي للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية التشغيل .
- مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- مطرقة شميدت .

### ١١.٣ مواد الخرسانة :

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

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

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثني على البارد والتقارب 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 التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكلافة الشاملة والوزن الجمئي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للفاعل القلوى دوريا طبقاً لتعليمات المهندس .

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

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلة طبقاً لتعليمات المهندس .

### ١٢.٣ طرق القياس:

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

- تقدير القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقدير الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية المنشئي للعنقى للمنشا النفقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسب العلوي للكرمات .
- تقدير المتر المكعب للعوارض والسلفات والدراوي بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة



- يحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصستة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي (طول × عرض) مضروباً فى السمك حيث يقاس المقطع الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة ... الخ) .
- تقلس السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تقلس الحوازي الخرسانية أو الحوازي الساندة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .

#### ١،١٢،٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يقاس صلب التسلیح او الكابلات بالطن وينبئ القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء او ذات التتواءات او الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الأسسى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢,٠١١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التتواءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧,٨٥ طن / م<sup>2</sup> ولا تتحسب اوزان (الكراسي والاواني والتختات) حيث أنها مشمولة بسعرطن (محملة على السعر للطن).

#### • أسس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالметр المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شامل المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معامل مراقبة الجودة والفاقد واستخدام الاستمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن الازم لثبتت الحوازي والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكمال العمل طبقاً للموصفات شاملًا جميع المصنوفات الازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والتثبيت في الأماكن المحددة والمباعدة والأجزاء الازمة للتثبيت في أماكنها المحددة والفوائد وجميع المصنوفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات ووفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والقش والحقن والأطراف (الحية والميتة) والفاقد والإكسسوارات والقطع الخاصة بـ ~~الموارد~~ <sup>المواد</sup> المصنوفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للمواصفات شاملًا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



١,١٣,٣ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ لتوريد وتركيب ودهان صلب الانشاءات .

٣,١٣,٣ التقديرات :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجراءات والدهان والدهن المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة

بهم

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

- رسومات التشغيل

- ورش التصنيع ومعدات التركيب

- معدات ومعامل الاختبار

٣,١٣,٣ المواصفات المرجع :

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

٤,١٣,٣ رسومات التشغيل والتركيب :

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

٥,١٣,٣ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

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

٦ ما لم يذكر بمقدمة بالرسومات فإن تجزئة اي جزء من المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك بمعرفة من المفتش وبرعاية التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخلص بالموقع والتركيب



- يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا و استبدال اية اجزاء تالفه طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما ان عليه ان يقدم تقريرا مسبوحا عن الشحنات الواردة

#### ٧، ١٣، ٣ أشراف المقاول

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

#### ٨، ١٣، ٣ المواد :

يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

#### ٩، ١٣، ٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

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

المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

المسامير A ٢٠٧ Grade A

الصواميل A ٥٦٥

الورد ASTM F ٤٢٦ for use with ASTM A ٣٢٥ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A ٣٢٥ or ASTM-A ٤٩٠

مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٢٩٩ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

#### ٠ الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A ٤٤٩ or ASTM A ٦٨٧

الصواميل A ٥٦٢

- الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والملء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاستندي غير القابل للانكماس على أن تستخدم الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

يوم واحد ( حد ادنى )

٢٥ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

سبعة أيام ( حد ادنى )

٥٠ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

إجهاد الانحناء ( BS ٤٥٥١ )



يوم واحد ٢ نيوتن / مم ٢

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم ٢

✓ معايير الانحناء ( ASTM E69 ) ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢

#### • أسياخ اللحام :

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

#### • الدهان :

دهان من الإيبوكسي يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي أمينوميد إيبوكسي مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدا ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )

٢. راتنج بولي أميد إيبوكسي من مركبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )

٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على اليوريثان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

#### • الدهان الواقي من الحرائق :

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

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

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

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

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سماكتها الأصلى لتكون حالاً مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدا ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

#### • اعتماد المواد والتفتيش عليها :

##### ٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

##### ٤. اختبار القبول قبل التوريد :



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

#### ٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية 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 يجري اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المنقطع والمستمر بصورة منتظمة للبقاء من الاجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نفر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء باكير قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحاءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبه القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء 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 بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشييد المقدمة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أي اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ الاحتياطات المطلوبة .



- يُؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- 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 التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

### ١٢-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبة الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

### ١٣،١٣،٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان البادئ وأقصى مدة بين الدهان البادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C او أكبر من ٤٠°C او يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والثباتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.

- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجهه بـلاديء ما لم تكون مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- يراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بـلاديء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG لا يذهب إلى الأسطح التي سيتم تثبيتها خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا يذهب إلى الأسطح التي سيتم تثبيتها خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٥ مم .



- 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 المصرى للكبارى يدهن البادئ - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادئ قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادئ من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادئ .
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية سطح يحدث بها خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

#### ١٤، ١٣، ٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبادئ الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية او ما يماثلها
  - Uniform Building code No. ٧، ٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
  - 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 البادئ ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجدائل نسبة 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 احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او أيه اختبارات غير مترافقه مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى التتحقق من المعايير المذكورة في الجدول أدناه لجزاء مدهون من المنفذ وفي معامل معتمدة .



١٦،٣ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقم المقاول اقر احاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت أثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اية زحزحة للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينبع بالإضافة للمسؤوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧،٣ القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الانشاءات ( steel structure ) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجداول الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للرسومات .



فواصل التمدد

٤، ١ عام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري والحوانط الساندة .
  - على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفوائل و خواصها و مناسبيتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة و الحركة و عدم البرى مع الزمن و المقاومة للزيوت و الكيمياويات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفوائل .

#### ٤، مواصفات فوائل التمدد للمنشآت فوق الكوبري:

- يجب أن تصنف فوائل التمدد من التبوبرين المسلح الصناعي وسماحية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات .
  - يجب أن توفر فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفوائل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرّة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوائل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء
  - يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لتنبيه الفوائل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
  - يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفوائل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
  - يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع أحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المشا .
  - بالنسبة لفوائل من النوع الفاصل ثير ماجوينت فيجب الإيقاف الحركة عن ( $\pm 2,5$  سم )

٤، مواصفات المواد المألنة لقطاع الكويري والأعمدة عند الوصولات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فوائل التمدد بمواد ملائمة من الألواح المكونة من الألياف قبلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٥٪ من سmekها الأصلي في حدود ٣ نيوتن / مم<sup>٢</sup> ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥٪ من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١,٥ سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

#### ٤، مواصفات فوائل التمدد للحوافط الساندة :

يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفوائل من إنتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطبق 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 غلالة طبقاً للمواصفات.

#### ٤، ٥ أسس القياس والدفع:

- السعر المقصم من المقاول لفوائل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفوائل شاملًا التثبيت بالخرسانة والجراوت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات المقروءة في العقد وتقدير القياس بالمتر الطولي.

الاستفهامات واللائحة التنفيذية لـ**R.C.C.** وبيان المعايير الفنية والتعاقدية



## الركائز

### ١،٥ عالم:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتنبيه 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 العالى المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة ٣ - EN ١٢٣٧ او ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الالمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفى مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماสک بين طبقات الصلب العالى المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة فى مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية فى بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسي الارتكاز المصنعة محلياً على أن يتم اجراء 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 وتعتمد她的 الهيئه ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذى سيتم التركيب عليه افقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذى 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 اخضاع ٣٪ من كراسي الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الافقى متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بعرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

### ٥،٤ أسس المحاسبة والدفع:

تم المحلبة على الركائز ~~الموحدة~~ وبشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيبوكسي وحمله ~~الكل~~ حمله ~~في~~ التفتيذ وجميع التكاليف الازمة لوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشمل حديد التسليح داخل الأطارات ~~والكل~~ حمله ~~في~~ التفتيذ



## طبقات الدهان العازلة

### ١٦ عام:

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

### ٦ المواد:

#### البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية :
  - ✓ درجة التقطير (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب 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 ثانى أكسيد الكبريت ٦٩٪.
- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين المسطح السفلى .
- البادئ البتومينى - يجب ان يكون البادئ من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تتجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومين المؤكسد المدب فى المنيات بحيث تكون نسبة البتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البادئ وثلاث اوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

### ٣، أسم المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادئ و طبقات من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السلاسل والتراكمات وجميع المصاريفات الالزامية للفوائض بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



## الدراييفات المعدنية

### ١,٧ اعمال:

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

### ٢,٧ متطلبات خاصة:

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

### ٣,٧ القياس:

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



الجزء السادس  
قوائم الكميات





مشروع / تطوير راد جصه ( أعمال توسيعة كوبرى عمار الكيل ١٧ )

مقايسة الأعمال الصناعية (شركة التل العامل لانتشاف الطريق)

الرقم	الكمية	الوحدة	الكمية	الكلفة	الكلفة	الكمية	الكلفة	الكلفة	الكلفة	الكلفة	الكلفة
الكميات الواردة في البند الآتية كميات تقريرية بسترشلية وسيتم المحاسبة على أساس الكميات المتفقى وفقاً للتصنيف التمهيدى المعتمد											
أعمال البر											
١	بالمتر الطولى أعمال الحصان (شقة و عشرون متراً طولى)	م.ط	٨٢٠,٠٠	٣٦,٠٠	٢٩٥٢٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٢	بالمتر المكعب حفر استكمالى بصلة بدوية فى ارض الموقع (رملياً او طينياً او ترابياً شديدة التملك ) بالصق ، الطلوب والقبس الهندسى طبقاً للرسومات التفصيلية واللة تشمل كل ملائم لنهر الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( سنة الاى متراً مكعب )	م	٦٠٠,٠٠	٨٧,٠٠	٥٢٢٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٣	اعمال تطهير الموقع من الاتجار والمخروقات والمخاللات ونقل المخلفات الى المقلب العمومي واللة تشمل كل ملائم لنهر الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( ثلاثة الاى متراً مسطوح )	م	٢٠٠,٠٠	٦,٠٠	١٨٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٤	بالمتر المكعب نقل المخلفات للمقلب العمومي وتطهير وتحبيب الموقع العام لنهر العمل تهوا كملأ وحمل كل ملائم لنهر العمل على الوجه الامثل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( الاى و خمسة متراً مكعب )	م	١٥٠,٠٠	٨٦,٠٠	١٢٩٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٥	بالمتر المسطح تكسير وازالة مسطحات سلسلة بان سك حتى سطح الرصدة للكلير او طبقة الاسفل للداخل واللة تشمل نقل المخلفات الى المقلب العمومي وكل ملائم لنهر العمل كملأ طبقاً لاصول الصناعة طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( اى متراً مسطوح )	م	١١٥٠,٠٠	٣٥,٠٠	٤٠٢٥٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٦	بالمتر المكعب تكسير وازالة المنسق او خرسنة مسلحه او غيره او ارصفه او بيش ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقلب العمومي وكل ملائم لنهر العمل كملأ طبقاً لاصول الصناعة طبقاً للشروط والمواصفات والمهندسين المشرف ( اللان و مئتان متراً مكعب )	م	٢٢٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٧٦٠٠١,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٧	بالمتر المسطح كشط وازالة المسطحات المناءه والشروخ بالرصاص الحالى واستخدام ملوكه كنشط الاسلت الاوتوكريكي على الباره مع تواجه سيرارة ميكانيكية وتشغل نفع الكشط فى ثقبه البلاطىي او منقطلى الخرى طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف واللة شمله نظفه وعلى الشروخ ان وجده بالاسلت طبقاً للشروط والمواصفات واللة شامله تعمل بالبورات والحسيلات مع نقل الكشط والتثنية واللكل الى المقلب العمومي وكل ملائم لنهر العمل طبقاً للشروط والمواصفات والمهندسين المشرف ( اللان و مئتان متراً مكعب ) زيادة ٣,٢ جنيه للسم الواحد كشط في حالة الزردة او القصل ( اللان و مئتان متراً مكعب )	م	٢٢٠,٠٠	١٦,٠٠	٢٥٢٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٨	بقطن اعمال للك و نقل هيكلاً معدنية ( اعدة اثارة - مظلات - حوامل ) وتسليمها الى مخالن الهيئة واللة تشمل كل ما يلزم لنهر الاعمال طبقاً للرسومات المختصة والشروط والمواصفات واللة وتطبيقات المهندس المشرف ( خمسة عشر طن )	طن	١٥,٠٠	٢٠٤٠,٠٠	٣٠٦٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
٩	بالمتر المكعب اعمال اتريم الموقع بتغليفه تغليفه كلية من المواد العضوية الموردة بمعرفه المقاول حتى منسوب ٣ متراً من سطح الارض وصولاً لمقطع المياه لصالح الخوارق لللة سند جوانب الطربول السطحي المطلوب تغليفه داخل مربول الترعة او خلافه والبة يشمل ازاى اعمال الارم بعد الانتهاء من الاعمال وتطهير الترعة حتى الغضوب التصميمى للقاع والشرفة سلولة مسئوله كلية عن سلامه اتريم وتحصلها لملوكه الخوارق وسيرارات صب الكرسه وكيف العادات الالامه اتم الاعمال واللة تشمل كل ملائم لنهر العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( ثلاثة الاى متراً مكعب )	م	٣٠٠,٠٠	٩٢,٠٠	٤٧٦٠٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
١٠	بالمتر المكعب حفر فى ارض الموقع العام فى جميع نوع الماء ( عدا الصدرى ) بمعنى المطلوب لزوم الاسلس طبقاً للنسبه بالصلال لتنقىص ابعاده وطبقاً للرسومات الموضحة بالرسومات التفصيلية واللة تشمل نزع اي مياه تظهر فى اثناء الحفر وسد الجواب اذا لزم الامر وازاله اي عوائق تعرضه ونقل المخلفات الى المقلب العمومي والقبس طبقاً لاصول الرسومات وكل ملائم لنهر العمل كملأ طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( اللان و خمسة متراً مكعب )	م	٢٥٠,٠٠	٤٥,٠٠	١١٢٥٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
١١	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوارق المصووبة للتقواعد المسليمه بمعنى المطلوب لزوم الاسلس طبقاً للنسبه بالصلال لتنقىص ابعاده وطبقاً للرسومات الموضحة بالرسومات التفصيلية واللة تشمل نزع اي مياه تظهر فى اثناء الحفر وسد الجواب اذا لزم الامر وازاله اي عوائق تعرضه ونقل المخلفات الى المقلب العمومي والقبس طبقاً لاصول الرسومات وكل ملائم لنهر العمل كملأ طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( اللان و خمسة متراً مكعب )	م	٤٥٠,٠٠	٨٧,٠٠	٣٩١٥٠,٠٠	(سبعين و عاشرة صحفى)					
١٢	بالمتر المكعب توريدي وعمل طبقة احالز ازوم الاسلس حتى منسوب (اللابسون بنسبة ١:٢ : رمل) على طبقات لا يزيد سبك الطبلة عن ٥ سم بـ سطح المكعب ويضاف اليها كمية من الماء الاصلية اثناء المكع حتى تصل نسبة المكع ١٥% من اقصى كثافة جطة واللة تشمل كل طبلة تجربة من تجربة بوروندر العدل لكل طبلة محل ويعدل التجربة لكل ١٠٠ جطه وذلك بـ ادخال طبلة الى طبلة اخري ولحظة كل طبلة ولا يتم زدم الطبلة النائية الا بعد التأكد من احتساب الماء المدخلة الى طبلة المطرد ( الف متراً مكعب )	م	١٠٠,٠٠	٢٠٥,٠٠	٢٥٥٠٠,٠٠	(مايه و امامه و علوه صحفى)					
١٣	بالمتر المكعب توريدي ورم للخصائص برمايا الطبلة خالية من الادخال المطرد طبقة اسفل من خرج الموقع بعرفة المقاول على طبلات وذيله سبك الطبلة عن ٥ سم بـ سطح الماء وارباء الجود بـ استخدام الالات الميكانيكية الحصول على اعلى كثافة طبلة وذلك بـ ادخال طبلة الى طبلة اخري وذلك من طبلة الى طبلة السطح الطوى للارم وخصب كمية الرمل بطريقه طبلة الى طبلة وذلك بـ ادخال طبلة الى طبلة اخري ولحظة كل ملائم لنهر العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( اللان و خمسة متراً مكعب )	م	٢٥٠,٠٠	١٢١,٠٠	٣٠٢٥٠,٠٠	(مايه و امامه و علوه صحفى)					





مشروع / تطوير راقد جصمه (أعمال توسيعة كوبرى عمار الكيلو ١٧)

مقاييس الاعمال الصناعية (شركة التيل العامة لأشتاء الأرض)

الباب	المقدمة	الكمية	الوحدة	البيان	
٢	(ماسمى بـ راقد واسعون الف وكماتر جصمه )	٢٠٠,٠٠	مقطوعية	يقتصر على موقع العامل ثم لها ونها خارج الموقع بعد الانتهاء من كلية الاعمال واللة تشمل المعدات والأوشان والازمة للكل وتركيب بعمق يمكن تخزينها والبة شمل ما جميعه على ان تم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصلات اللينة والرسومات وحسب تعليمات المهندس الشرف وحسب اصول الصناعة. (ثلاثة بلطف)	
١٤	٧٢٤٤٠٠,٠٠	٢٦٤٨٠٠,٠٠			
١٥	(ماسمى بـ حفر واسعون الف وكماتر جصمه )	٢٠٠,٠٠	عدد	بالبعد المختار تحويل على خارق غير عمل ملنة قطر ١٠٠ ممتلا طريقة الحفر الدوار وحمل التجوية ٢٠٪ من حمل الأدغال وكماتر عدادات مع حمل المعايرة اللازمة لأجهزة فيلس الحمل والهبوط واحد التفاصيل وتقدير التقدير الذي اللازم واعادة تفعيل التفويه من استشاري المشروع. (والسر لا يشمل حديد التسلیح) (اثنان بلطف)	
١٦	٢٦٩٥٠٠,٠٠	٣١٥٠,٠٠	م.م	بالمتر الطولي تقييد خارقين محفور وتصوره بموقعها (Bored piles) قطر ١٠٠ مم بالر بحمل تستغل طبقا للوحة التفصيمية وتخص بخرسنه مسلحه ويتم تصميم الخاطف الخرساني مع النلط والمجم الميكانيكي على الا نقل المزورة الممزورة المكعب القوسى للرسالة ٣٥ كجم/سم ٢ بعد ٣٨ يوم ومتى الاستن ١٥٠ كجم/م ٣ استن بورتلاندى على مع تكسير زوجين الخوارقين ١٠ مره قطر السعو داخل المخد والطواش من بالعذت فرقها على الاقت اطوال اشار حيد الخوارقين ١٠ مره قطر السعو داخل المخد والطواش من لسل المعدات استل الخارقى والسر شامل الاعمال السليمه ونقل سلالات الحفر واتكمور الى المكتب العمومي مع نهر العمل نهوا كاملا (والسر لا يشمل حديد التسلیح) والبدن شامل عمل لختارات فيه وصوته على كل طول الخارقى على ان تم جميع الاعمال والمواصلات اللينة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (احدى عشر المتر طولي)	
١٧	١٢٦٠٠,٠٠	٢٥٢٠,٠٠	م.م	بالمتر الطولي تقييد خارقين محفور وتصوره بموقعها (Bored-piles) قطر ٨٠ مم بالر لسد جوابي المجرى بحمل تستغل طبقا للوحة التفصيمية وتخص بخرسنه مسلحه ويتم تصميم الخاطف الخرسانية مع الجلط والمجم الميكانيكي على الا نقل المزورة الممزورة المكعب القوسى للرسالة ٣٥ كجم/سم ٢ بعد ٣٨ يوم ومتى الاستن ١٥٠ كجم/م ٣ استن بورتلاندى على مع تكسير زوجين الخوارقين ١٠ مره قطر السعو داخل المخد والطواش من السع داخل المخد والطواش من استل المعدات استل الخارقى والسر شامل العمل السليمه ونقل مخلفات الحفر والتكمير الى المكتب العمومي مع نهر العمل نهوا كاملا (والسر لا يشمل حديد التسلیح) والبدن شامل عمل لختارات فيه وصوته على كل طول الخارقى على ان تم جميع الاعمال والمواصلات اللينة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر طولي)	
١٧	٨٦٦٢٥٠,٠٠	١٥٧٥,٠٠	٥٠,٠٠	٣	بالمتر المكعب اعمال خرسنة عاليه للأسفلات والبلاطات الانتقالية بتنمية خط ٣٠,٨ زلط ٤٠,٤ رمل ٣٠,٠ كجم لستن بورتلاندى عادي والمتالوة المزورة المكعب الخرسنة بـ ٢٨ يوم عن ٢٥ كجم/سم ٢ ولا يقل محوري الاستن عن ٣٠ كجم/م ٣ واللة تشمل كل ملنة نهوا العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وخمسون مترا مكعب)
١٨	١٧١١٥٠,٠٠	١٦٣٠,٠٠	١٠٥,٠٠	٢	بالمتر المكعب اعمال خرسنة عاليه للأسفلات والبلاطات الانتقالية بتنمية خط ٣٠,٨ زلط ٤٠,٤ رمل ٣٠,٠ كجم لستن بورتلاندى على الا يقل وجهاه الرسالة عن ٢٥ كجم/سم ٢ مع الجلط الميكانيكي وتكون الخرسنة مسوأ بالبلوكير على عمل الفراش العرضية الازمة وملتها بملءه المثلثية واللة تشمل معالجة الخرسنة بعد الصب و كل ما يلزم تهوا العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (الف و خمسون مترا مكعب)
١٩	٩٢٦١٠٠,٠٠	٢٢٠٥,١١	٤٢٠,٠٠	٢	بالمتر المكعب توريد رصب خرسنة مسلحه للأسفلات والهياكل والآفاف والحوائط المسددة والباطلات الانتقالية وكفة التغاصر الاشتباة المفتوحة على ان يكون الجلط والدك ميكانيكي على الا يقل المقاومة المزورة المزورة المكعب القوسى للرسالة المسددة بعد ٣٨ يوم من الصب بالطبعه عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ والا يقل الاستن عن ٣٠ كجم/م ٣ استن بورتلاندى على اوجه المقارن لكثيرات طبقا للتجربة الجات مع علاجة الخرسنة بعد الصب طبقا للمواصفات على ان يقام المدار على مقدمة المخلطة للاعتماد واللة تشمل اعمال الترم الخشبية وكل ملنة نهوا العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف وملنة لاشتمل توريد وتنفسن وتركب حديد التسلیح (اربعة الآف و مائتان مترا مكعب)
	٥٠٠٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	٢٥٠,٠٠	٣	علارة زيادة الاجهاد الى ١٠٠ كجم/سم ٢ و محتوى الاستن الى ٤٠ كجم/م ٣ (الآن و خمسة متر مكعب)
٢٠	٩٩٢٢٥٠,٠٠	٢٨٣٥,٠٠	٣٥٠,٠٠	٢	بالمتر المكعب خرسنة مسلحه للأسفلات والهياكل والآفاف والحوائط المسددة على ان يكون الجلط والدك ميكانيكي على الا نقل المقاومة المزورة المكعب القوسى للرسالة المسددة على ان يكون الجلط والدك ١٠٠ كجم/سم ٢ والا يقل الاستن عن ٣٠ كجم/م ٣ استن بورتلاندى على مع استخدام الشادات المثلثية طبيعة العمل كثافت شدات ثابتة او متزايدة بحيث تكون المدار رأسيا تماما ومنعد على المقدمة والسر وملئ تصميم الخاطف وعمل الشادات والدر ورشادات الخاصة للحصول على سطع اثنين للسطح الظاهرة وبعده الخرسنة بعد الصب و ذلك طبقا للشروط والمواصلات اللينة والرسومات حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف واللة لا تشمل توريد وتنفسن وتركب حديد التسلیح. (ثلاثة الآف و خمسة
٢١	٢٢٠٠,٠٠	٢٢٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٣	بالمتر المكعب خرسنة مسلحه لزوم الدراس العرضية وال BAT وملفات الجزء الثاني اهل المكتاب على سطع الصب والاجهاد و الكوسه حسب الاجهاد المرضية بارسالات التجاريف تعيين المخططة الميكانيكي على ان يكون الجلط والدك ميكانيكي على الا نقل المقاومة المزورة المزورة المكعب القوسى للرسالة المسددة بعد ٣٨ يوم من الصب بالطبعه عن ٥٠ كجم/سم ٢ الا يقل الاستن عن ٣٠ كجم/م ٣ استن بورتلاندى على اوجه المقارن ينتمي تصميم الخاطف و عمل الشادات والدر ورشادات الخاصة للحصول على سطع اثنين للسطح الظاهرة و ذلك طبقا للشروط والمواصلات اللينة والرسومات حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف واللة لا تشمل توريد وتنفسن وتركب حديد التسلیح (ثلاثة الآف و خمسة مترا مكعب)



مشروع / تطوير رايد جصه (أعمال توسيع كوبرى عمار الكيلو ١٧)

مطابقة الأعمال الصناعية (شركة النيل العالمية لأشغال الطريق)

الرتبة	النوع	الوحدة	الكمية	القيمة	الكتلة	الاجمالي
٢٢	بالمتر المكعب خرسنة مسلحة لزوم الكمرات الصنديقية للجزء الطولي إرتفاع يزيد عن ٦م مع تصميم الخلاطة الخرسانية على أن يكون الخلط والميكانيكي على الأعلى المقاومة المميزة للمكعب الفولاذى الخرسانية المسحلة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٢ ولا يقل محتوى الاستلت عن ٥٠ كجم/م٢ على أن يقوم المقاول بتقديم تصميم الخلاطة للإعتماد وان تكون الخرسانات ذات سطح املس (Fair Face) واللائحة تتضمن جميع ملزام الصناعة وعملية وكل ملزام ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف واللائحة لأشغال حديد التسليح ( خمسة الآلف و خمسة متر مكعب)	متر مكعب	٣	٧٩٠,٠٠	٢٣٥٠,٠٠	٢٦٤٦٥٠٠,٠٠
٢٣	بالمتر المكعب خرسنة مسلحة لزوم الكمرات الصنديقية للجزء الطولي إرتفاع حتى ٦م مع تصميم الخلاطة الخرسانية على أن يكون الخلط والميكانيكي على الأعلى المقاومة المميزة للمكعب الفولاذى الخرسانية المسحلة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٢ ولا يقل محتوى الاستلت عن ٥٠ كجم/م٢ على أن يقوم المقاول بتقديم تصميم الخلاطة للإعتماد وان تكون الخرسانات ذات سطح املس (Fair Face) واللائحة تتضمن جميع ملزام الصناعة وعملية وكل ملزام ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف واللائحة لأشغال حديد التسليح ( خمسة الآلف و خمسة متر مكعب)	متر مكعب	٣	٥٨٠,٠٠	٢١٥٠,٠٠	١٨٢٧٠٠,٠٠
٢٤	بالمتر المكعب خرسنة مسلحة لزوم الكمرات مسلحة للصب والإجهاد مع تصميم الخلاطة الخرسانية على أن يكون الخلط والميكانيكي على الأعلى المقاومة المميزة للمكعب الفولاذى الخرسانية المسحلة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٥٠ كجم/سم٢ على أن تكون الخرسانة ذات سطح املس (Fair Face) ( والتي وشمل جميع ما يلزم الصناعة وعملية وتذبذبات وذيل وتركيب الوحدات الخرسانية وبنكهة تغطية الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات واللائحة وتطبيقات المهندس المشرف واللائحة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب الكهرباء على الآلة الإجهاد ولا حديد التسليح ( شمسة آلف و خمسة متر مكعب)	متر مكعب	٣	٨٠,٠٠	٣٧٢٨,٠٠	٢٩٨٢٤٠٠,٠٠
٢٥	بطن توسيع وكوبرى طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات واللوائح وجداول توريد الحديد المقصورة وعمل الاختبارات اللازمة وكل ملزام ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف حديد (D) طاوم للزلال ( خمسة آلف طن )	طن	٥٠٠,٠٠	٢٣٥٠,٠٠	١١٧٥٠٠,٠٠	
٢٦	بطن توسيع وكوبرى طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات واللوائح وجداول توريد الحديد المقصورة للآلات وعمل الاختبارات اللازمة وكل ملزام ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف حديد (D) سقوف للزلال ( قلن و اريميطة طن )	طن	٢٤٠٠,٠٠	٢٤٠٠,٠٠	٥٨٨٠٠,٠٠	
٢٧	بطن توسيع وكوبرى طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات واللوائح وجداول توريد الكهرباء والكلارات العرضية لزوم البوتول الطولي طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات واللوائح تتضمن كل ملزام ت فهو العمل كفلا وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف الآخرين (آخرية الآخرين - الكوبرى) طبقاً للمواصفات وكل المعدات اللازمة ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . ( ستة آلف و خمسة طن )	طن	١٧,٠٠	٦٠٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	١٠٢٠٠,٠٠
٢٨	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيوتون على البارد وجهان للبساطات وجموع الأجزاء الملائمة للريم واللائحة تتضمن كل ملزام ت فهو العمل كفلا وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد فحص المواد قبل التثبيت وكل ملزام ت فهو العمل كفلا طبقاً لقياس هنسن طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف ( ستة آلف و خمسة متر مسطح )	متر مسطح	٦٥٠,٠٠	٥١,٠٠	٥١,٠٠	٢٣١٥٠,٠٠
٢٩	بالمتر المسطح توريد وعمل دهليات بمادة ملائمة للكرتنة ذات أسلس إلكترويك متلاعنة للتلائفة لعزل جسم الكوبرى واللائحة تتضمن توريد المواد التحضيرية لمادة الدهن وتوريد مواد معالجة سطح الكرستال وذلك باستخدام نظام مواد دهليات ملائمة للكربنة صلبة لاستخدام المبشر على سطح الكرستال على أن تكون الشرفة متكرفة من الوجهة الموردة موضع به الاشتراطات التقنية الخامسة بالتلائفة واللائحة تتضمن الشدة المعنية وكل ما يلزم ت فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة واصول الصناعة وكل ما يلزم ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( ثلاثة وعشرون ألف و خمسة متر مسطح )	متر مسطح	٢٣٥٠,٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٣٥٠,٠٠,٠٠
٣٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب للصلب تمدد herma joint بين الكوبرى والتوسيعة على أن يسع اللصالب حرارة الفقيمة طبقاً للحركة بالطبيعة بـ ١٠ مم على ١٠ سم عرض ( ١٠ سم عرض ) والمصمم عليها للصلب الكوبرى ولوسائل طريق التوسعة وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجميع الأدوات والخلافات المستخدمة من الاستشارى قبل التثبيت واللائحة تتضمن أعمال التكسير وبنك المخلفات لل مقابل القصريه وكل ما يلزم ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات المقصورة وأصول الصناعة وكل ملزام ت فهو العمل كفلا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف وذلك للصلب ذات نصف ٤ - ٥ سم ( ستة آلف و عشرون متر طولي )	م.ط	٨٢٠,٠٠	٤٢٠,٠٠	٤٢٠,٠٠	٢٤٤٤٠٠,٠٠
٣١	بالمتر الطولي أعمال توسيع وتركيب لوسائل تمدد للعرضة (expansion joint) ثبوتين ملح وسع بحركة + ٥ سم طبقاً للحسابات المقلوبة والمستند على المعايير والتوصيات والتوجيهات والعينات من جميع المواد المستخدمة لدى الوسائل للاستشارى لعمل الاختبارات الائية ( ثبوتين ) في توريد وتركيب خطوط واسط طبعات واسط طبعات ( اربعين )	م.ط	٤٢٥,٠٠	٦٠٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	٢٥٥٠,٠٠,٠٠
٣٢	بالمتر الطولي توريد وعمل لوائل تمدد لماء (Water Stop) عرض لا يزيد عن ٣٠ سم طبقة وفقاً لبياناته وفقاً لبياناته والائنال من ملخ تسرع المياه (Water Stop) عرض لا يزيد عن ٣٠ سم طبقة وفقاً لبياناته وفقاً لبياناته للشرط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( ستة آلف و خمسة متر طولي )	م.ط	٣٠٠,٠٠	٢٠٤,٠٠	٢٠٤,٠٠	٢١٢٠,٠٠

مشروع / تطوير راى جمصة (أعمال توسيعه كويرى عمار الكيلو ١٧ )

مقايسة الاعمال الصناعية (شركة التيل العامة لانتاج الطرى)



مشروع / تطوير المجمعة (أعمال توسيع كبرى عمر الكيلو ١٧ )

**مقاييس الاعمال الصناعية** [شركة النيل العامة لانتاج الطرى]

مشروع / تطوير رايد جمصة (أعمال توسيع كوبري عمار الكيلو ١٧)						
مقاييس الاعمال الصناعية (شركة التهيل العالمية لإنشاء الطرول)						
الإجمالي	الكمية	الوحدة	الإذن	الإذن	الإذن	الإذن
١٢٤٠٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	عدد	لك و إعادة صبقة و مكلاة عمود البارزة الموجود بجانب الأبر من الكوبري القائم و تركيبه بالجنب الأيمن و تحويل طول النزاع ليكون ١ متر ( واحد و ثلاثون بـ بعد )	٥١		
٥٠٠٠,٠٠	٥٠٠٠,٠٠	عدد	توري و تركيب و اختيار لوحة توزيع رئيسية مدهونة بالكريستال بدرجة حرارة IP66 وبها المكونات التالية ١ ملتح ثالثي ١٥٠ A ١٠ A كونتكتور ٦ ملتح ثالثي ١٢A ١ مجموعة سلوكور بوش بون و خلية كهروضوئية على ان تثبت اللوحة أعلى مسورة قطر ٦ بوصة و ارتفاع ٦ متر ( واحد بـ بعد )	٥٢		
٣٥٠٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	عدد	اعادة هيكلة عمود نازار و نقلة من الطريق الدلاري بالقاهرة و تركيب ذراع واحد متر و تركيب العمود بالكريبي الجديد و البند وشمل توري الجوايط الفنية للصورة و عمل مابزم حتى تركيب العمود (سبعون بـ بعد )	٥٣		
١٢٧٥٠٠,٠٠	٨٥٠,٠٠	م.ط	توري و تركيب و اختيار كشاف إنارة كليل انارة قابل من النوع LED بدرجة حرارة IP66 و فرقة ١٠٠W البند وشمل جميع الاعمال و التوصيات اللازمة طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (خمسة عشر متر طول)	٥٤		
٩٦٠٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	عدد	توري و تركيب و اختيار كشاف إنارة كليل انارة قابل من النوع LED بدرجة حرارة IP66 و فرقة ١٥W يشمل جميع الاعمال و التوصيات اللازمة طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (ستة وعشرون بـ بعد )	٥٥		
١٤١٦٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	م.ط	توري و تركيب كليل عمود مسلح مقابس ٢٥A و البند وشمل اعمال التوصيل داخل العمود و تهديد الكليل لحلل مواسير ذات مقابس ٣ بوصة خاصة به و البند وشمل اعمال التحويل والتوصير واللزم التلزم طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (اربعة ارب و سبعين وعشرين متر طول)	٥٦		
١٢٠٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	م.ط	توري و تركيب كليل ثرموماستيك مقابس ٢٤ داخل العمود و توصيله بروتات التوصيل داخل العمود (الله و خمسة عشر متر طول)	٥٧		
١١٧٩٢٠,٠٠	٦٧,٠٠	م.ط	توري و تركيب كليل ضبط مختلف مقابس ١٤٠+٢٠٠ بوصة لتغيير اللوحة الرئيسية و البند وشمل اعمال الحفر والتوصير واللزم اللازم وذلك طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (ستة و سنتة و سبعون متر طول)	٥٨		
٤٥٠٠٠,٠٠	٣٧٥,٠٠	عدد	توري و تركيب لوحة توزيع فرعية تحتوي على كفاف ١٠ امير لإشارة الكشاف و اللد وشمل اعمال التوصيل اللازمة داخل العمود طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (ستة وعشرون بـ بعد )	٥٩		
١٦٨٠٠٠,٠٠	١٤٠,٠٠	عدد	توري و تركيب غرفة تلفيش من الخرسنة قياس ٥٠٠*٥٥٠*٥٠٠مم كل حمود طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (ستة وعشرين بـ بعد )	٦٠		
١٧٥٠٠٠,٠٠	١٥,٠٠	م.ط	توري و تركيب مسلورة بلاستيك قدر ٢ بوصة بين غرف التلفيش الخاصة بالاعدة طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (اربعة ارب و خمسة عشر متر طول)	٦١		
٧٦٠٠٠,٠٠	٣٨٠,٠٠	م.ط	توري و تركيب مسلورة ٦ بوصة لعمل عابيات بطاربي و تلك تتمدد الكليل الضبط المختلف المغذي للرجحة للتوزيع الرئيسية طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (ستة وعشرين متر طول)	٦٢		
١٥٧٥٠٠,٠٠	٥٢٥,٠٠	م.ط	توري و تركيب كليل تراي ليبل ١٠٠*١٠٠ كيلات تغذية كشافات الانفاق طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (ثلاثة عشر متر طول)	٦٣		
٧٢٠٠٠,٠٠	٦٠,٠٠	عدد	توري و تركيب ذراع عمود مفرد طول ١ متر و ذلك التركيب الكشاف طبقاً للمواصلات الفنية و اصول الصناعة (ستة وعشرين بـ بعد )	٦٤		

للسنة الواحدة ثلاثة ملايين وخمسين ألفاً وعشرين ألفاً وخمسين ألفاً وستين ألفاً

- ١- في حالة المرور على مطاب تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق بضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي:

  - أ - اعمال توريد الاتكير بمليء اجنبي/م<sup>3</sup> هندسي
  - ب - اعمال طبقات الاساس بمليء اجنبي/م<sup>3</sup> هندسي
  - ج - اعمال طبقات الرصف الأسفلت، يتم اضافية مليء اجنبي/م<sup>2</sup>

#### **٢- الأسعار البنود عاليه تقديرية لحين ملاؤضه الشركه عليها**

- ٤- بحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة /للنقصان) للبنود المنوّه عليها بالتفعّل (الحديد بأنواعه وألسفنت - البلاستيك - البوليوكريستالين - البلاطات) طبقاً لشارة الأرقام التسلسليّة للأسعار الصادرة من البهالا المركزي للتجارة والأصحاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة من تاريخ أمر الاستيراد.

الاسعار المذكورة على اسلس متوسط سعر الحديد (١٥٥٠٠) جنية/طن على ارضية المصنع  
 الاسعار المذكورة على اسلس متوسط سعر الاسمنت (١٠٥٠) جنية/طن على ارضية المصنع  
 الاسعار المذكورة على اسلس متوسط سعر حديد القطاعات (٢٤٠٠) جنية/طن على ارضية المصنع

