



المراسلات

السيد المهنـس / رئيس مجلس إدارـة

شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

تحية طيبة وبعد

ننشر بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٥٧٤/٢٠٢٢/٤٠٢٣) الموزع في ٨ / ٣ / ٢٠٢٣ يبلغ ٣٤٦,٨٤٨ مليون جنيه (فقط وقدره ثلاثة مائة وأربعون مليون وثمانمائة ثمانية وأربعون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نقط (٥) حتى نقط (٨) بطول ١٠,٥ كم بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواء "المنطقة الرابعة عشر - الدانري ومحاوره" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وَنَفْسُهُ بِقِبْلَةٍ فَانْقَدَ الْاَحْتِرَامُ

التوقيع

محمد أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
(قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١.٥ كم

### بالأهدر المباشر

رقم العقد: ١٥٧٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاربعاء الموافق: ٨ / ٣ / ٢٠٢٣

### الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة النيل العامة للإنشاء والطرق" .

ويمثلها السيد المهندي / محمد احمد ابو سريح

- بصفته / العضو المنتدب التنفيذي

وبنوب عنه في التوقيع السيد المهندي / محمد لطفي عبد المجيد

- بصفته / رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم

( بالتفويض المرفق )

بطاقة رقم / ٢٦٥١٠٢٥٢١٠٠١٩٥

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٥٠٦-٤٥٣

أموريه ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥-٠٠٠٤٤٢٠-٠٠٠

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

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

رئيس مجلس إدارة  
شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - جن. ١١١ - رقم التسويق: ١٦٦٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - (٢٠٢٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني: garb.gov.eg | البريد الإلكتروني: contact\_us@garb.gov.eg

### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٤٧٢) المُؤرخ في ٢٣/١/٢٠٢٣ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٥٢٣٥) بتاريخ ٢٢/١/٢٠٢٣ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢٢٥) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٨/١/٢٠٢٣ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ١٦/١/٢٠٢٣ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٠.٥ كم بالتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة النيل العامة للإنشاء والطرق".

ولما كان المالك يرغب في إنجاز تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٠.٥ كم بالأمر المباشر.

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والاضافية 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 واتمامها وصيانتها وذلك بعد اطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولا تحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد.

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ١٨/١/٢٠٢٣ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٠.٥ كم بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعيبة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٣٤٦٨٤٨ مليون جنيه ( فقط وقدره ثلاثة ستة وأربعون مليون وثمانمائة ثمانية وأربعون ألف جنيه لا غير ) شامل كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

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

### **البند الرابع**

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم CLG ٤٠٢٣٠٢٦٧ يبلغ ٥٠٠٤ جنديها (فقط وقدره سبعة عشر مليون وثلاثمائة اثنان وأربعون ألف واربعمائة جنديها لا غير) صادر من البنك العربي - فرع مصر الجديدة صادر بتاريخ ٢٠٢٤ / ٢ / ١٨ وساري حتى ٢٠٢٣ / ٢ / ١٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد اليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

### **البند الخامس**

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

### **البند السادس**

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

### **البند السابع**

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

### **البند الثامن**

إذا ظهرت أي أعمال مستحبة خارج نطاق المعايسه لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقده عليها وتفتقر إلى الضرورة الفنية لتنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره ف سيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المعاشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### **البند التاسع**

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

#### البند 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 بمقتضاه .

#### البند الحادى عشر

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

#### البند الثاني عشر

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

#### البند الثالث عشر

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

#### البند الرابع عشر

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

#### البند الخامس عشر

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

#### البند السادس عشر

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

#### البند السابع عشر

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

#### البند الثامن عشر

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

#### البند التاسع عشر

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

### **السند العشرون**

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

### **السند الحادي والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمـان الأعـمال موضـوع هـذا العـقد وحسن تـفـيـذـها عـلـى الوجه الأكـمل لـمـدة سـنة لـأـعـمـالـ الكـبـارـيـ والأـعـمـالـ الصـنـاعـيـهـ ومـدـةـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ لـأـعـمـالـ الـطـرـقـ تـبـداـ منـ تـارـيخـ التـسـلـيمـ الـإـبـتدـائـيـ حـتـىـ تـارـيخـ الـاسـلـامـ الـنـهـائـيـ،ـ وـنـذـكـرـ طـبـقـاـ لـأـحـكـامـ القـانـونـ رقمـ (١٨٢)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ يـشـانـ تـنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ وـدـوـنـ إـخـلـاـلـ بـمـدـةـ الضـمـانـ المـنـصـوصـ عـلـيـهـ فـيـ الـقـانـونـ الـمـدـنـيـ أوـ أـيـ قـانـونـ أـخـرـ،ـ وـبـكـوـنـ مـبـيـنـلاـ عـنـ بـقـاءـ الـأـعـمـالـ سـلـيـمـةـ اـثـنـاءـ مـدـةـ الضـمـانـ طـبـقـاـ لـشـرـوـطـ التـعـاـقـدـ فـاـذـاـ ظـهـرـ بـهـ أـيـ خـلـلـ أوـ عـبـرـ يـقـومـ بـيـاصـلـاحـهـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ فـإـذـاـ قـصـرـ فـيـ إـجـرـاءـ ذـلـكـ فـلـلـطـرـفـ الـأـوـلـ أـنـ يـجـرـيـهـ عـلـىـ نـفـقـهـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ وـتـحـتـ مـسـتـوـلـيـتـهـ .

### **السند الثاني والعشرون**

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

### **السند الثالث والعشرون**

يقر كل من طرفـيـ العـقدـ بـمـوـافـقـتـهـ عـلـىـ أـيـةـ تـعـدـيـلـاتـ تـجـرـبـهاـ الـجـهـةـ الـمـخـصـصـةـ بـمـجـلـسـ الـدـوـلـةـ عـلـىـ مـاـ جـاءـ بـبـنـوـدـ هـذـاـ عـقدـ بـعـدـ التـوـقـعـ عـلـيـهـ عـنـ مـرـجـعـتـهـ لـهـذـاـ عـقدـ .

### **السند الرابع والعشرون**

يحـفـظـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـحـقـهـ فـيـ صـرـفـ فـرـوقـ الـزـيـادـةـ الـتـيـ تـنـطـرـاـ عـلـىـ أـسـعـارـ الـمـوـادـ (ـالـحـدـيدـ بـحـصـيـعـ اـنـوـاعـهـ -ـ الـإـسـمـنـتـ -ـ الـبـيـتـوـمـينـ -ـ السـوـلـارـ)ـ وـفقـاـ لـمـاـ جـاءـ بـالـمـادـدـ رقمـ (٤٧)ـ مـنـ قـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـ بـالـقـانـونـ رقمـ (١٨٢)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـطـبـقـاـ لـلـتـعـرـيفـاتـ وـالـمـعـادـلـةـ وـالـقـوـاـعـدـ الـيـارـدـ بـالـمـادـدـ (٩٧)ـ مـنـ الـلـائـحةـ الـتـنـفـيـذـيـةـ لـقـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـ بـقـرارـ وزـيرـ الـمـالـيـةـ رقمـ (٦٩٢)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٩ـ مـ .

### **السند الخامس والعشرون**

حرـرـ هـذـاـ عـقدـ مـنـ ثـلـاثـ نـسـخـ تـسـلـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ نـسـخـهـ مـنـهـ .ـ وـاحـفـظـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ بـبـاـفـيـ التـسـخـ لـلـعـلـ بـمـوجـبـهـ عـنـ الـاقـضـاءـ وـالـلـزـومـ .

#### **الطرف الثاني**

**شركة النيل العامة لبناء وتطوير**

( ) التوقيع

السيد المهندس / محمد لطفى عبد المجيد

رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم (بالتوقيع الموقّع)

#### **الطرف الأول**

**الهيئة العامة للطرق والجسور**

( ) التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و الموافقات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

تنفيذ اعمال تطوير و رفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية/ المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١,٥ كم في نطاق مشاريع الادارات بالطرق

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متقدماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية المنطقة الرابعة عشر	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولى	مهندس / ضياء الدين مصطفى	مهندس / محمد محمود اباظة
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية	عميد / أبو بكر احمد عساف
مهندس / سامي احمد فرج	مهندس / ضياء الدين مصطفى	مهندس / محمد محمود اباظة

ملحوظة :-

- ١- على الشركة التوفيق والختم على كل صفحة من صفاتي بالدفتر .



## المحتويات

الجزء الأول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



## الجزء الأول الشروط العامة

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لانحصار التنفيذية والقوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواقف للعملية

### **المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني 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 البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

١١. - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفحة العقد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا



### **ثالثاً - العناوين والهواش :**

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

#### **المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحات المهندس)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار 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 يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصالحات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات 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 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعاً المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والخباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة 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 يحل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

#### **المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتضايق منه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول تزويده عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٢ المشار إليه.

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

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

#### **المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

وزارة الممثل المقيم على ما يلي :

١-

٢-

٣-

٤-

٥-

٦-

٧-

٨-

٩-

١٠-

١١-

١٢-

١٣-

١٤-

١٥-

١٦-

١٧-

١٨-

١٩-

٢٠-

٢١-

٢٢-

٢٣-

٢٤-

٢٥-

٢٦-

٢٧-

٢٨-

٢٩-

٣٠-

٣١-

٣٢-

٣٣-

٣٤-

٣٥-

٣٦-

٣٧-

٣٨-

٣٩-

٤٠-

٤١-

٤٢-

٤٣-

٤٤-

٤٥-

٤٦-

٤٧-

٤٨-

٤٩-

٥٠-

٥١-

٥٢-

٥٣-

٥٤-

٥٥-

٥٦-

٥٧-

٥٨-

٥٩-

٦٠-

٦١-

٦٢-

٦٣-

٦٤-

٦٥-

٦٦-

٦٧-

٦٨-

٦٩-

٧٠-

٧١-

٧٢-

٧٣-

٧٤-

٧٥-

٧٦-

٧٧-

٧٨-

٧٩-

٨٠-

٨١-

٨٢-

٨٣-

٨٤-

٨٥-

٨٦-

٨٧-

٨٨-

٨٩-

٩٠-

٩١-

٩٢-

٩٣-

٩٤-

٩٥-

٩٦-

٩٧-

٩٨-

٩٩-

١٠٠-

١٠١-

١٠٢-

١٠٣-

١٠٤-

١٠٥-

١٠٦-

١٠٧-

١٠٨-

١٠٩-

١١٠-

١١١-

١١٢-

١١٣-

١١٤-

١١٥-

١١٦-

١١٧-

١١٨-

١١٩-

١٢٠-

١٢١-

١٢٢-

١٢٣-

١٢٤-

١٢٥-

١٢٦-

١٢٧-

١٢٨-

١٢٩-

١٣٠-

١٣١-

١٣٢-

١٣٣-

١٣٤-

١٣٥-

١٣٦-

١٣٧-

١٣٨-

١٣٩-

١٣١٠-

١٣١١-

١٣١٢-

١٣١٣-

١٣١٤-

١٣١٥-

١٣١٦-

١٣١٧-

١٣١٨-

١٣١٩-

١٣١٢٠-

١٣١٢١-

١٣١٢٢-

١٣١٢٣-

١٣١٢٤-

١٣١٢٥-

١٣١٢٦-

١٣١٢٧-

١٣١٢٨-

١٣١٢٩-

١٣١٢١٠-

١٣١٢١١-

١٣١٢١٢-

١٣١٢١٣-

١٣١٢١٤-

١٣١٢١٥-

١٣١٢١٦-

١٣١٢١٧-

١٣١٢١٨-

١٣١٢١٩-

١٣١٢١٢٠-

١٣١٢١٢١-

١٣١٢١٢٢-

١٣١٢١٢٣-

١٣١٢١٢٤-

١٣١٢١٢٥-

١٣١٢١٢٦-

١٣١٢١٢٧-

١٣١٢١٢٨-

١٣١٢١٢٩-

١٣١٢١٢١٠-

١٣١٢١٢١١-

١٣١٢١٢١٢-

١٣١٢١٢١٣-

١٣١٢١٢١٤-

١٣١٢١٢١٥-

١٣١٢١٢١٦-

١٣١٢١٢١٧-

١٣١٢١٢١٨-

١٣١٢١٢١٩-

١٣١٢١٢١٢٠-

١٣١٢١٢١٢١-

١٣١٢١٢١٢٢-

١٣١٢١٢١٢٣-

١٣١٢١٢١٢٤-

١٣١٢١٢١٢٥-

١٣١٢١٢١٢٦-

١٣١٢١٢١٢٧-

١٣١٢١٢١٢٨-

١٣١٢١٢١٢٩-

١٣١٢١٢١٢١٠-

١٣١٢١٢١٢١١-

١٣١٢١٢١٢١٢-

١٣١٢١٢١٢١٣-

١٣١٢١٢١٢١٤-

١٣١٢١٢١٢١٥-

١٣١٢١٢١٢١٦-

١٣١٢١٢١٢١٧-

١٣١٢١٢١٢١٨-

١٣١٢١٢١٢١٩-

١٣١٢١٢١٢١٢٠-

١٣١٢١٢١٢١٢١-

١٣١٢١٢١٢١٢٢-

١٣١٢١٢١٢١٢٣-

١٣١٢١٢١٢١٢٤-

١٣١٢١٢١٢١٢٥-

١٣١٢١٢١٢١٢٦-

١٣١٢١٢١٢١٢٧-

١٣١٢١٢١٢١٢٨-

١٣١٢١٢١٢١٢٩-

١٣١٢١٢١٢١٢١٠-

١٣١٢١٢١٢١٢١١-

١٣١٢١٢

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

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع 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 خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتبع المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة ونعرف 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 والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتأتية للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمة وموقع المكاتب والورش

وزاد النقاطه بأعمال المشروع.

المعاينة المعاينة المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

-تحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملا كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفات الأسعار تكفي لخطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعةة 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 وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند ( نطاق العمل وجدال الكميات ) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكوناً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكتاري 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 : يتلزم المقاول بما يلي :

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

إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة سر ا حل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدال العمالة والسدادات والتدفقات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من جه العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل ونماذج الوثبات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بخطته التنفيذية الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تأمين ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال فترة المحددة بالعقد وذلك بدماء من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً وبروح فنية بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة وسبل تغيير الموقع والأعمال المؤقتة الالزمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن



والتشوينات، 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 الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال مير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها 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) بقدر للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقوولة من المهندس وبما يتوافق 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.

إذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثف التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنية (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير).

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

#### **المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)**

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 (٢) 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 اعمال الطرق .

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

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

٦- عدد (١) مراقب

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

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل ياسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنهاية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين الممهندسين أو المرافقين يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة مائة جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

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

ولا على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، على المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في فنطقي الأخصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع



الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التربوية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً :المهندس الحق في جميع الاحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبب 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 ممكناً 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 ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

#### المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

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

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

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

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

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

وذلك لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يسفر عن خسارة أو ضرر يخلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها في المقدمة رقم (١٢) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المنفذة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك كلف الهدم والبالغ الأيقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً



من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار 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 ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد ، ويتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، 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 وتقييم غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশتملها 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 استخدام 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 و تكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات ، 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 مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

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

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

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

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

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو التورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى

وزاره الحال المقاول من مسئوليته في التأكيد من صلاحيتها.



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

**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم 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 يقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

#### **المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع )**

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة 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 الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى 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 خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً لالعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### **المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد**

للمالك أو المهندس أثناء مراحل 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 بممواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف 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.

يفيد **بيان المقاول** في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب **وزارة المواصلات** أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجرور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك إلى المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيب



#### **المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول، ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنتهى إيقافه تتضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

#### **المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

#### **المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)**

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

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.  
ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعلية أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

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

رابعاً: تتعين أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حizarته 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 اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحة التنفيذية، كما لا يتم تجنب فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرض  
ذلك وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق

وتحسب هذه المبالغ من ممتلكات المقاول لدى الهيئة.

ولهيئة 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 خطى سابق من صاحب العمل.

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

د - إذا أفسس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة متصرفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية 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 أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يمتد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفعيل 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 الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

##### الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم 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 ، ومنى أسرغت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتقتد 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 الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم

*وزارتنا للمقاول لحسن التنفيذ*

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق بعد ذلك ثبات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تم تنفيذها بحسب ما يتحقق بهذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على



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

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

مدة فترة الضمان المحددة منة لاعمال الكباري والاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطباً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللهالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

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

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما يلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفات والأسمار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض 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 كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع للمهندس الامتناع عن إعطاء المعاشرة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها .

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال

وزارة التأمين المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع .

ثالثاً: إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإنما تبين أن في جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى مماثلة تقوم بذات العمل و بنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات



التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**كفاية المعدات والمواد :** يجتاز المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الانجاز .

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

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

العادة ٣٣: (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاتخه التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

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

المادة رقم ٣ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أسماء الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي  
كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفوات  
السعير المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستويات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر  
البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو  
التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما  
بلغت تلك الكميات دون مقاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢  
لسنة ٢٠١٨

### المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

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

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



### **المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)**

١. سيتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يتلزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات.

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً لقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٧٤ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من تسعين إلى المهنـدس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثـأ لها ومصحـوـأ بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهنـدس 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 المهنـدس.

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلـات المهنـدس ومعـلـ المـوقـع وـتـامـنـ الكـوـادـرـ الفـيـةـ.

-التقصير في مسـادـ إـلـزـمـاتـ العـمـالـ أوـ مقـاـولـيـ البـاطـنـ.

-تقديـمـ رسـومـاتـ الـورـشـةـ وـالـعـيـنـاتـ وـغـيرـهـاـ وـفـقـاـ لـمـاـ هوـ مـطـلـوبـ بـوـنـاقـ العـدـ.

-تقديـمـ أوـ إـعادـةـ تـحـديـثـ البرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـلـتـقـيـدـ شـامـلاـ جـداـولـ التـوزـيدـاتـ وجـداـولـ التـدـفـقـاتـ طـبـقاـ

لـلـمـادـةـ رقمـ ١٢ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ.

-تقـديـمـ التـقارـيرـ الشـهـرـيـةـ أوـ مـلـحقـاتـهاـ.

-الـإـلـزـامـ بـإـجـراـءـاتـ السـلـامـةـ وـالـأـمـانـ وـحـمـاـيـةـ الـبـيـئةـ وـالـنـظـافـةـ.

-تقـديـمـ أوـ تـجـدـيدـ وـثـائقـ التـأـمـينـ.

-التـقـيـدـ بـأـنـظـمـةـ السـلـامـةـ وـالـمـرـورـ أـثـاءـ التـفـيـدـ.

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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في 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 يليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضـافـ اليـهاـ ٤٥ـ %ـ مـصـارـيفـ أـدـارـيـةـ.

### **المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتمنية والسوالر)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمنية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبـيـرـ تلكـ الـاحـتـياـجـاتـ بـالـفـدـرـ الـلـازـمـ لـإـنـجـازـ أـعـمـالـ العـقـدـ فيـ موـعـدـهاـ المـحدـدـ وفيـ حـالـ قـبـولـ الـطـرفـ الـأـوـلـ وـقـيـامـهـ بـتـبـيـرـ تلكـ الـاحـتـياـجـاتـ لـلـطـرفـ الثـانـيـ بـقـدرـ اـمـكـانـيـاتـ الـطـرفـ الـأـوـلـ فإنـ الـطـرفـ الثـانـيـ يـلتـزمـ بماـ يـلـيـ :

يـقـومـ الـطـرفـ الثـانـيـ بـسـحبـ المـوـادـ الـبـيـتـمـيـةـ وـالـسـوـالـرـ بـمـوجـبـ كـتـابـ معـتمـدـ منـ الـطـرفـ الـأـوـلـ

وـعـلـىـ الـطـرفـ الثـانـيـ عدمـ تـجاـوزـ الـكـمـيـاتـ الـتـيـ يـحـتـاجـهـاـ الـعـمـلـ فـعـلـاـ وـيـقـومـ الـطـرفـ الـأـوـلـ

وـعـلـىـ الـطـرفـ الثـانـيـ سـحـوبـيـاتـ الـطـرفـ الثـانـيـ بـالـكـمـيـاتـ الـتـيـ يـتـفـيـذـهـاـ فـعـلـاـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ وـفـيـ حـالـ

وـعـلـىـ الـطـرفـ الثـانـيـ بـسـحبـ الـكـمـيـاتـ زـائـدـهـ عـنـ حـاجـةـ الـعـمـلـ فـإـنـ الـطـرفـ الثـانـيـ



- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه يموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسلuar التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشراكتها 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 والسلuar.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلuar اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

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

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

#### **المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)**

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

#### **ملحوظة :**

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



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعمل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات 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 التقنية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتدبييم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأكيد بمكتب ومقاعد جلدية والتزويه مودرن لانتاج احد المصانع المتخصصة في تأكيد المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة 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 وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيهها يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

### - التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٣) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن ستين لجهاز الاشراف داخل الموقع وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم ( مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثمناتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدى المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية المقاول وتحذر بـ الاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بالائها عند الالتحاق بالاتجاه إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم



### - مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاستاد او تسليم الموقع للمقاول خالي من المواقع 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



## البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات التقديمة للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 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 بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (تحبّير رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقيير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

## ثانياً : متطلبات الائشأ

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب الشาوه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الائشأ وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الائشأ والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حرادت تظير 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 بين لاماً مستخدمو الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع ونوعية الدعم والصلة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تكلفة إضافية على الملك

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات الشديدة وتحجيم حركة المرور في مداخلات العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والإشاراة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الإرشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يوميا

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثفته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك لنتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموازج البيانات التي يعتمدها المهندس وتتضمن على سبيل المثل وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط العرفي ومواعده.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس مسلامة وقانونية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتكانهم إلى المعايير المناسبة ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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

### وزارة النقل - الوصاول للموقع

البيانات تتضمن عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يعينهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.



## هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

## وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بعرفتها وتحسم التكاليف مع المصاريض الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أفعال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى 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 المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوام فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية.

## حـ طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتحمل المقاول مستوى 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 والاختبارات المحلية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

## وىـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية 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 وزارة التخطيط والتعمير والتنمية المستدامة، وما لم يتم قيام عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة متركرة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يكتفى المقاول أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية

أعمال إضافية إلا مع اتفاقه المالك.



## ك - المخططات التنسيقية

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

## ل - التوثيق

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

## م - المواد المستخدمة

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

واية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتاج كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

## ش - ملء الحفر والجسات

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

## ك - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إزالة تبعيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



الملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأفعال أو عن آليه اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

#### **١- التقادم بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مسؤولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتلاطعة 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 وتنشيط حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الاصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

## **ب - مخططات تنظيم المراقبة**

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

جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المزقة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئيا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتتوالى مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المزقة بمصابيح إدارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتغيير سطح الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

٥ - أعمدة الازانة المدققة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة في تلك الكيلولات ، المفاتيح ، المستلزمات الأخرى، حسب الأصل التنظيم

يتم المقصود بـ(Shop Drawings) الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ في مقدم الإلزام المؤقتة، صياغته تضمن طبقة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم ازالته بعد انتهاء العمل ووفقاً



## و - حامل الرأي

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) خففورية خالكة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني 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 المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية 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 ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم كل رسمات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويختم المقاول والإستشاري للأقصاد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقية على افراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتنقل النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايام من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون اي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول اعداد 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 الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بazar الـ آية مخلفات لتجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بazar المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكيفيات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض على التعاقد الإلكتروني بالصيغة بقائمة الكيفيات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وستملأ اي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز وثيرو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والمدحفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتؤمن الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المرفقة بمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد الملك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حلينا بطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار خدمات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بمقتضى التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث (3<sup>rd</sup> party)

نؤدي المليون و على نفقة الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة وراقبة جودة و تحت إشراف المنطقة المتخصصة والاستشاري العام للمشروع.



### **الجزء الثالث**

#### **المواصفات الفنية**

##### **أولاً : أحكام عامة**

###### **١. الأكواب والمواصفات**

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (ASHTO ٨٨).
- أي أ��اد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

###### **٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والصناعات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة 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 أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

###### **٤. إزالة الغاتق والأشغال والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التحقق من الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبنية أو المرافق أو المنشآت الخاصة بالعطاء بالكلها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها طرفاً ويتم الاتفاق على أسعار الطرق المستخدمة من إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.



#### ٥. التنظيف النهائي:-

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

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

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

#### ٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكمال تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية اخطاء او ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرارات 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 الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، وبشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

#### ٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل او 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- روبيات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتنبيت روبيات ميزانية مؤقتة تكون متساوية لنقطات ثابتة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها  ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة  ، بالإضافة إلى إلتقاط الصور الفوتوغرافية لبيان تحديد المواقع من خلاله لبيان تحديد المواقع من خلاله .  
اللوحة التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة، والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية  .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنوذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التثبيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقابل ملزم بتثبيت مهندسي المساحة والتقييم 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 والمبول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكباري والعيارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبول والمتاسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العثور بها فعلى المقاول أن يبعد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

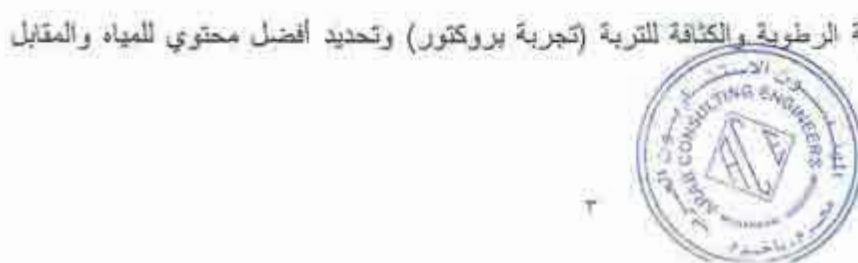
#### ٤- التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

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

- فرق الراسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قلل الترافرس للمناسب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محیط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

#### ٥- تحديد وإختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتنقيتها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية، 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 أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويكفيه ملائمة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات في أصل الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع



لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاسيس 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 التكاليل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سينجزى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكانت تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

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

#### ١٣- لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد الشارلى 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 تنبيتها، كما يتلزم بيازيتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

• زرارات ومحاجة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كفاءة العدد ونوع الصنع وحالتها الراهنة.

• والذرين يتبعون أنواع المعدات بأنواعها المختلفة بموقع وفنا لخطة عمل المقاول.

ويجب على المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل ببرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.



## ١٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

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

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

إذا كان هناك قطع طريق فالمهم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فلن تذر ذلك فعل المقاول قبل العيادة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاًً المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لزحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تتبع 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 بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاًً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعد الحالة لأصلها بسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأفعال.

## ١٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملية قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو تأمينها بما يتفق مع معايير الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التصديق من المقاول والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز أو مياه الشرب) على التسريح اللازم في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بسلامة، وذلك على أساس إعطاء الترتيب إلى أدنى حد والobilة دون حدوث أي توقف في الخدمات.



التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسويقات 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 مالم يكن المقاول مسؤولاً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

#### ١٧-حماية الممتلكات القائمة 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 عذرية - من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، 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 يعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أى 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 بإن يقوم بالصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨-التجهيزات الموقعة

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

#### ١٩-تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى 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 وبشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتملاج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال نهاية المدة (المنتفن يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن



#### ٤- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لـ'ليان' الأبعاد ، والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة . ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء 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 مسؤولية 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 و في حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٦٪ من قيمة عقد الشركة.

#### ٥- المعدات والمأود المشونة بالموقع

جميع المعدات والمأود المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب استعمالها كلياً في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات واعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون حوارق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لتنفيذ 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 بالسياه والكهرباء والإلزار والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقات المشروع (عد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها باحصار التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقلات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة 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.

وبكل بده 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 لملء يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات،

وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

### ١.٢ أعمال الجسات التأكيدية

#### \* وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوفísية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوائط السلامة 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 بواقع جسمة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسمة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بموقع الحوائط السلامة المستمرة وجسمة واحدة بموقع كل ميلى مستجد.

أ- **تحريكية**: غير متلقة من التربة المتماسكة

حصل تحريكية الاختبار القياسى (SPT) للترابة الرملية

ب- **المذبذبات**: ملتمرة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها

تحديد ملتمرات الماء الجوفي وتحليل عينات منها.

ج- **الفراء**: 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 للإستشارى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتنتمي كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذى يجب اعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيد ومتخصص ذو خبرة كافية برأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • متطلبات الإشارة

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

- اسم المشروع ومكالمة ورقم الجesse وتاريخ بدء وانتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي
- عمق وسمك كل طبقه من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

#### • أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الاختراق القياسي (SPT) وذلك كل 1,50 متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة 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 المتماسكة أو شديدة التماسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel)، كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن 71 مم وفقاً للمواصفات المعروفة بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التقييم في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيمة RQD ونسبة الحصول على العينات (%) .

#### • تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعروفة بها عالمياً (ASTM ١٤٨٦ أو BS ٥٩٣٠)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥

#### • أسلوب نقل العينات

على المقاول اتباع الأصول والمتطلبات المعمدة الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى يمداد إختبارها.

#### • التجارب المعملية المطلوبة والمتطلبات والمتطلبات



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

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاييس الحبيبية.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متصلة أو شديدة التصلب.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لترابة 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 واللاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائى: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمته للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجذب
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوبتانية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوبتاني لطبقات التربة
- النظريات والمعدلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها في التصميم
- توصيات الأساسات

#### • القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

### ١- تنظيف وتطهير مسار الطريق

يشتمل هذ العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات في المخلفات داخل حدود الطريق ، والطرق بمناطق التقطيعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه التراخيص، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التهدم لتنهى عملية التنظيف والتطهير.



#### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد إبقاء 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 القلاع بقايا الجذور والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ولكنها لنسبة دمك لا تقل 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 الأسفلت وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقات الطوبية (تجهيز القرمة) تجهيز القرمة (بسمكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آفيا الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والدفع

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

### ١٥ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### \* وصف العمل

وفق ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المعين برسومات المشروع وتوجيهات 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 وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتغيرة والمتصلة بعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطير والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطمئن العمل.

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

#### \* القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لذات يندرج أعمال المتابعة محلاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتهديرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد التاليف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لأصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته

### ٦١ إزالة رصف أسفلت قائم

#### \* وصف العمل

يتم إزالة رصف الأسفلت القائم بالسمك المختار بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وذلك بنكحه وآلات تكسير الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المختار حتى طبقة الأسفلت حتى طبقة الأسفلت أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المكان الذي العمومية خارج الموقع. و على المقاول قطع البده في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم



اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آلية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسقيفات الالازمة 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 المكسورة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سماكة الأسفالت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفقاً لما يقرره المهندس و الذي بموجبه تحدد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و لنتائج سماكة الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

#### ٧١ كشط رصف أسفالت قائم

##### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفالت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفالت وبحد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الإنثالي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى يتم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية الشبكية) وقطاع الطولى التصميمي والرسومات التفصيلية ، والعمل يتضمن تثبيت ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة لللابيات ونقل الزائد(إن وجد ) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتتناسب الأبعاد والمساحات المفتوحة وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتسويتها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



## الباب الثاني للأعمال التراثية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر وتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمel الكثبان - المواد ذات التصنيف A1 أو A2 بتصنيف الآشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية 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 المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتي بالخذ أثربة من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عاديّة ; وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخريّة ; وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليسين مع توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكافي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال المصف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول معايره المعتمدة مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القياس والدفع

- \* يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

### ٢.٢ أعمال النسف

#### \* وصف العمل

يتم الحفر الصغرى باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لعمليات تفجير في ثقوب محفورة في صفات واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكلاتنة في الميول الخلية للحرفيات أما النسف الانسلاحي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفكيك وتكسير الصخور والناتجة عن ثقب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحرفيات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم .  
ويتحقق الضرر الناجي للأعمال النسف المنظم أفعال النسف المسبقة الفعل (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التاريخية ) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة للصدامات ) ولذلك تتي هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلقي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحقيق الاستقرار وبالتالي التخلص على المدى الطويل .  
ويجب على المقاول أن يقوم بتصنيع خلائق عمليات النسف وتتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وللاستمرار في إنتاج حرق السطحة الجديدة بقعة المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحرفيات المحددة في أسلم حالة



معكنة واجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس .  
ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعهول بها في جمهورية مصر العربية .  
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال الثقب والنسف تعتدبه الهيئة ) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات الثقب والنسف ويجب أن تحتوى خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات الثقب والنسف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لمنع الثقب التموجي لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير مبيناً أقطار الثقوب وأعماقها والمسافات المتباعدة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط بين أماكن وكميات كل ثقب ومخططات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصالحة عن المتفجرات والبودي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها وإجراءات التشغيل وأحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف .  
وعلى المقاول وموظفي الأمان العام من اقامة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحرار من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضرورياً للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل .  
ويكون للمهندس صلاحية ملء أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضح أنها لا تتحقق الميول المطلوبة أو تعرّض سلامة الجمهور للخطر .

#### \* القياس والتغug

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسقه من واقع القطاعات العرضية الفضولية أو بالمتر الطولي لتقوب النسف حسب البند المندرج بقائمة كميات العقد ويتكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والمعدات وجميع ملزوماته لنهو الأعمال .

#### ٣.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من الموارد المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندين 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 وينبع في اختبارها ودعمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ١) أو (١ - ١ - ٢) أو (٤ - ٤ - ٢) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

\* بالنسبة للmeter الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجلة عن ٣ بوصة .

\* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٢ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجلة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الترهل بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ~~غير ملائمة~~ لهذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة ~~تجهيزات~~ على ~~ذلك~~ بناءً على توجيهها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .



بعد الوصول بالردم إلى المقصوب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنشآت والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، 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 ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٩٥% ، كما يجب إلا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودملكتها.

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

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالتربيه
- حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم ٤٠
- نسبة العار 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 قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل

الوزاء

لـ

العمارات

و

الجسور

و

الأنفاق

و

الجسور

و

الأنفاق

و

### 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 الصناعية المتردجة.

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٥ % ) وين تكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاردة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القليلة للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ %.

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تنفق 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 الهيئة 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 الانتقاش.

- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### ترتيب مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٣,٠٠
		١٠٠٧٠	" ١,٥٠
٩٥/٧٥	١٠٠٧٠	٨٥٥٥	" ١,٠٠
	٩٠٦٠	٨٠٥٠	" ٣/٤
٧٠/٤٠	٧٥٥٥	٧٠٤٠	" ٣/٨
٦٠/٣٠	٦٠٣٠	٦٠٣٠	رقم ٤
٤٥/٢٠	٥٠٢٠	٥٠٢٠	رقم ١٠
٣٠/١٥	٣٠١٠	٣٠١٠	رقم ٤٠
٢٠/٥	١٥٥	١٥٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد الهيئة وأخذ موافقة الهيئة.

بعد إعتماد متادر الموارد والخواص التصميمي فيجب على المقاول إعداد مذكرة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس على مقاييس خارج الطريق وتنكمال العلائق ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى



سطح طبقة الفرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدك على طبقات بسمك في حدود ٢٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التى ستستخدم فى هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما فى ذلك العرض الإضافى للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل فى كل جانب، ويجب دك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدك عن ٩٥ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدك حتى يصبح السبك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدك فى موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار فى موقع مختار و يجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمذاسيب التصميمية.

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التتكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنساب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .

#### • أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المختلى للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )
- تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفقد عن ٤٠ % )
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعى ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
- حدود Atterberg للجزء المار من مدخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ % وحد السیولة عن ٣٠ % )
- نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٨٠ % )
- تحديد نسبة الفقد بالوزن نتيجة لتنقش ٧٨-١٤٢-ASTM C-١٤٢ بالاختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

للون فيم تجربة جودة الدك و المساحة ١٥٠٠ متر مربع.



#### • القياس والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويتمثل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجريدين المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال التشكك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

#### ٢.٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-٣٠) :-

##### • وصف العمل:-

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

##### • المواد:-

أن الأسفالت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إيطالي متجلس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠)

##### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطاعات المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد منككة أو خيار، 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 لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندين معدل الرش بالمادة التاليسية للتثريب ١.٢ كجم/م<sup>٢</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية 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 الأسفالت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بلية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المنككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

##### • أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

##### • القياس والدفع:-

تم قياس وتحاليف طبقة التثريب البيتومينية بالملتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهنديين وفقاً لمقدار التشكك وفقاً لعرض طبقة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي



## • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتتك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموجية 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 لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تجذب على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات توقيعات متجلسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقى الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرة عن ٨ % والمستعملة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٪ .

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

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

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

تدرج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

- الغرر ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °M
- للزوجة الكlimaticية عند ١٢٥ °M (ستوك) لا تقل ٣٢٠

## • خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

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



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

- يجب أن يطبق الخليط البيتوميني على قرصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كم) ١٠٠٠ (حد أدنى)

٢- الإتساب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخليطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدنى)

٥- الحسادة (Stiffness) (كم/مم) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

#### \* متطلبات الانشاء :

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحبب والمشوب الصحيح بحيث يعطى السك المطلوب طبقاً للقطاع التصنيفي بعد الدمك طبقاً لل CONDITIONS التوضيحية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسلفات المزرودة بادوات تحكم لصبيط 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 البوانية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغى تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة اقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كالتالي لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث لكسر زان في الركام .

يتم فرد طبقات الأسلفات بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فrade واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح منكما او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يطابق المواصفات في جميع التوازي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القده بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القده على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التتوافرات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسماوة به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بذلك حيثيات CORES بمواقع مختاره للتتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئه جميع تفاصيل الفحص ودكها على ثقته .

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

#### \* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الاتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكم المصنوع) (أعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

١- تجربة التآكل للمواد العازلة بجهاز لويس لتجفيف.

٢- وزان التوكسو والمتصاص والتقطت بالماء الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.

٣- تجربة الكفاءة والمتانة والمتانة والمتانة والمتانة والمتانة والمتانة في المواد الغليظة.



- درجة غرر الأسفالت الصلب.
- درجة الزوجة الكيميائية للأسفالت الصلب عاد درجة حرارة  $135^{\circ}\text{C}$ .
- إستخلاص الأسفالت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفالت في الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • حدود السماحية :

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

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كثافات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابتعاد بالقطاعات التصميمية المودجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتلقي والفرد والدمك والتنظيم وأعداد تصميم الخلطة والاختبارات وأعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة 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 الرابطة تقصاً أكثر من  $10\%$  ولا تزيد عن  $6\%$  من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلّي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية تقصاً أكثر من  $10\%$  من السمك المبين على الرسومات فعلى العمال أن يقوم بتعويضها بطبيعة وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن  $3$  سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤- طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفالت السائل السريع التطوير (RC-٣٠٠٠) بمعدل رش في حدود  $4\text{--}6$  كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

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

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تثليق سطح طبقة الأساس البيتوميني أو طبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من الت موجودات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية . يسخن الأسفالت لدرجة حرارة  $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويُكمل عرض الجزء المطلوب رش . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من  $150$  م أو أقل من  $30$  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  $13^{\circ}\text{C}$  وعندما لا يكون الجو مطرياً أو قبل غروب الشمس .

#### • القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللاصقة ويكون تعويضاً ملائماً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأتربة قبل الرش وكذا تفريح النباتات الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .



## • وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة استنائية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية المموجية 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 يتيح أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية مجانية وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقيق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٤٪ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%
- 

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

## ٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound وينبغي أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة ولناعمة 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	٤٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالковد المصري للطرق وبمواصفات الهيئة الت悲哀ية.

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

## • الغرز ٧٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كلينلاند المنتوج (M<sup>5</sup>) لا تقل عن ٢٥٠

وزارة الاتصالات والتطرية (٤٥ - ٥٥) M

• التردد الكينتوكية عند ١٣٥ M (ستوك) لا تقل ٣٢٠

ويعد موافقاً للبيان على الركام وتحملي الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على



يجب أن تحتوي معادلة 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 للاعتماد من المهندس .  
ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤ درجات كثافة ) كالتالي :

حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٢/٨"	رقم ٨	رقم ٤	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها لطريق الراية والأساس البيتوميني .

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

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

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

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠ حد أدنى)

٢- الإلسياب (mm) ٢ - ٤

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

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

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

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

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

بعد التجديف الناجي لمكونات الخلطة الراية والسطحية ، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا



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

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلى تكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يتحقق المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلى في بند خليط الاسفلت لكل من الطبيعة الرابطة والطبيعة السطحية.

#### \* متطلبات الإنشاء:

##### ١- عدد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخليطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متلكلاً أو مكلطاً بماء غريبة أو يكون يوجد من الوجوه نقصاً في شكله النهائي أو يختلفه أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير التلايات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة كامل عمل اليوم.

##### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتينية مملوكة أو مكسرة أو معلقة على إمداد حافظة سطح الطبيعة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الماءة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتويني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليرز وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تطعى افضل النتائج بالنسبة الى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجربى، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد الشتاوط الأسفلتي لفترة عرض الطريق او ملتصقه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب ان يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ٥ سم الى ٣ سم عن الفاصل الطولي للطبيعة الرابطة.

ويجب ان تتم الطبيعة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن أو على نصفه ويجب ان تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة ان تسبق فrade الأخرى بمسافة ملولية لا تزيد عن ١٠٠ امتار بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل، وال Mitarar العنكبوتى يشكل رأساً تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تؤخذ فرادات في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل تشغيل معدات تجفيفه، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل.

ويكون قيامه بالاسلك بتعديل عده كل ٢٠ سم، وفي الواقع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط والحرارة والتغير فى درجة الحرارة، بحيث يتحلى الخليط بكثافة متساوية وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية.



والإطارات « دائمة » ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب رحاف الخليط البيتو « دين من مكانه »، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الأوجه الصحيحة، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

وتحدد كثافة الماء بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتفاظها بظرفية Gmm تؤخذ من ( ٩٥ - ٩٧٪ ) من الكثافة النظرية الفصوى Gmm يجب معالجة « أدوات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي :

- ١- « بلامات أفرادات (المكواة ) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- ٢- « مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب القرادة (المندالة) يجب أن تكون طريقة تنفيذ القرادات بالملحوظ من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائلاً ، التلايات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع القرادة في حالة التفريغ.
- يجب أن تكون سلالات أدوات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراست الحديد للهرسنة الأولى بحيث لا يحدث أي رحاف وتم خلوصه في « ملخصات المهندس ».
- يجب أن تكون « مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

#### ٤- شرط الماء :

وفقاً لمواصفة DIN 1045، إجراء الاختبارات الأولية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالذكر) على طرق (١-٣)، ويتمثل على الآتي:

- ١- « الماء الغليظة بجهاز لوس انجلوس.
- ٢- « الزيادة النوعية والأمتصاص والتقت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ لـ ساعة في الماء.
- ٣- « نسبة الماء العبيطة والمستحلبة والطبيعية في المواد الغليظة.
- ٤- « درجة الاستفت الصلب.
- ٥- « درجة الكبريتاتيكية للأستانات الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- ٦- « استثناء الأستانات بطرقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأستانات في الخلطة الأستانات.
- ٧- « النبات، وزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأستانات.
- ٨- « وبشكل إجمالية فترة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### ٥- التأكيد والنتائج :

بعد التأكيد على الماء، يمكن يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتو مبنية بالمترا المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالفترة المئوية، ويشمل السعر ثلاثة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتقطيف وإعداد تصميم الخدمة، وذلك بحسب السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لاتجاز ونهو العمل على الوجه الاكميل ولن يتم الدفع بشكل تأصل « زباده تكون في السمك أو تكون لازمة ل التشغيل أثناء تنفيذ الطبقة، إذا كان متواصلاً بمقدار ١٠٪ من المسطح ناقصاً أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم بحسب المقدار المتصطلح به في السمك إلى السمك الكل، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتو مبنية ناقصاً أكثر من ١٠٪ على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل مقدارها عن المقدار المتصطلح به في السمك الكل، وبذلك يتم تعويضاً عن الطبقة السطحية.



## الجزء الخامس

### المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



## ١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الأمريكي AASHTO او المواصفات الأوروبية على الترتيب.
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخر تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معهلاً مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً لالاشتراطات المذكورة بالبند بباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في 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 بـالمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فـإن هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريدـه وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بـمنتجاتـ أي مواد بديلـة ذات خصائص مماثلة لـاعتمادـها من المالـك الذي لن تـحجب موافـقته دون مـبرر مـقبول مع مـلاحظـة أنهـ في حـالة إذا ما اقتـرـحـ المـقاـولـ منـتجـاتـ ذاتـ خـصـائـصـ تـفـوقـ خـصـائـصـ الـمـنـتـجـ المـذـكـورـ فـسيـكونـ عـلـيـهـ أـعـيـاءـ إـضـافـيـةـ تـنـتـجـ مـنـ ذـلـكـ دونـ تـحـمـلـ الـهـيـةـ إـيـ أـعـيـاءـ مـالـيـةـ إـضـافـيـةـ نـتـيـجـةـ ذـلـكـ.

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فإنها تعنى المعنى المرادفة لها:

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

ويمـاستـخدـمـ الطـبـيعـاتـ السـارـيـةـ مـنـ هـذـهـ مـوـاصـفـاتـ مـاـلـ يـحدـدـ غـيرـ ذـلـكـ



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملاً طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ.
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات ( حديد قطاعات معدنية ) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقنولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال.
- تعتبر فئات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكبالت والتي يتحتمها العقد شاملة لجميع التكاليف الازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والنقل وإنجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكبالت.
- يتلزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها قبل المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواد العالمية بحضور متدرب الهيئة.

## ٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و أعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع و في 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 باعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بعلامات أو بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الصافية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الإقرارات المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الصياغات و أيه مستندات أخرى



) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ 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 سلمت  
جميع رسومات المشروع المطبقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى افراد مدمجة ( CD ) بصيغة DWG  
و Pdf .

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:

- الكود المصري رقم (٢٠١٥) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١٢) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الحرارية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

#### ملكية التصميمات الهندسية:

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



## أعمال الخوازيق

١٠٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواقف 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 المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - بأي حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وإنهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار - الرى ،..... الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية التقليدية والكود المصري حيثما انتهكت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانتها والمنفذ بالتخريم أكثر الأنظمة ملائمة لتنفيذ للأقل من الضوابط للحد الأدنى.
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الفني للذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- يعتبر لكل خارزق جة مركزة للتتابع الطبقى للترابة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

٢.٢ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - اضافات ،.....الخ)

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة معيزة ٣٥ نيوتن /مم٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندي العادي او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والاساسات .

ويجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل الكلوي .

- يجب أن تكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخلية الخوازيق في وجود معلق التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ - ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الأضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



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

- يجب أن يتطابق صلب التسليح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع DWR ٦٠

٤٠

• يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصييمية المعتمدة.

• يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع.

#### ٤،٢ تخطيط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالتحطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتبة على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - باى حل من مسوالية المقاول عن أى خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ.

#### ٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وأن 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 مدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتثبيت خازوق أو خوازيق اضافية وتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعد تصميم القاعدة واصفافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

#### ٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللتحقق 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 لختبار 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 الهيوبوت قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدي قيم الهيوبوت القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

#### ٦ تنفيذ الخوازيق :

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

- يجب أن تجفف الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناته فتثبيث بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المتفيدة بالتخريم (اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضع بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٨٠٠٤ BS او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes.
- ويجب ان يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق.
- اذا ما استخدم معلق البتونيت فى سند جواب الخوازيق التى تتفيد بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضرورى أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافياً لتحريك الخرسانة فى ثابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البتونيت على المساحة المجاورة للثقب المعد للخازوق . وان يزال البتونيت من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

#### ٧،٢ رؤوس الخوازيق :

يجب أن يراعى الحذر الكامل و أتباع 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 الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخلاً القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية فى تكسير رؤوس الخوازيق .

#### ٨،٢ اختبارات الانتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و على ثفته الخاصة اجراء اختبارات الانتراسونيك على الخوازيق المتفيدة لبيانات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

#### ٩،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالเมตร الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او عقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تفاصيل أطوال خوازيق الكوبرى من أسفل القواعد او المخدات 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 حوصلة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى لجنة التفتيش الحكومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للموافاه بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة و العمالة والمواد وجميل الكفالات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



## أعمال الخرسانة

١,٣ أيام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق.
- يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية:
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والجاري والنقل البري
  - ب- المواصفات المصرية ( الكود المصري للكبارى ) مكمل لمواصفات الهيئة
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تسوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والأسلحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب 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 لنتائج اختبارات المواد وشهادات الصالح للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات.
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( فزح المياه ) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة فزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التسبيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٢,٣ المسواد:

١,٢,٣ الأسمنت:

• يجب أن يتطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

- ١- الموافقة المصرية ٣٧٣ أو الموافقة البريطانية B1 لأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .
- ٢- الموافقة المصرية ٥٨٣ أو الموافقة البريطانية ٤٠٢٧ لأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب أن يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاتباع تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصالح
- يرجى إضافة الملاحظات الصناعية وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع



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

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والمواضحة بالمعايير الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمعاصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار التقياسي لقياس تعدد الأسمنت يستخدم الأفران ويجب ألا يتجاوز تعدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٠,٨% إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

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

#### ٤.٢.٣ الركام:

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

• يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التي تتطابق بها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .

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

• يجب أن يتم تشويين الركام بعناية لقلال من الفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالماء الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السماكة حيث أن تشويشه في أكم ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات من ١ (٥ - ١٥ مم) ، من ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، من ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .

• يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القوى .

#### ٤.٢.٤ الماء :

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

#### ٤.٢.٥ الإضافات :

• يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجرب ابتدائية على الخرسانة التي يحصل فيها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .

.

.

.

.



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

#### ٤،٢،٥ صلب التسليح :

- يجب أن يطبق صلب التسليح مواصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى مقاومة (الخطبوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
  - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
  - ✓ أسياخ صلب التسليح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإيزو ٢٠٠٧ / ٢٠٦٩٣٥ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الثد القصوى إلى اجهاد الخطبوع أو الضمان	النسبة المئوية للامتدالة بعد الكسر	جهد الثد (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>٢</sup>	جهد الخطبوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>٢</sup>	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي ثروات)
١٠٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه البيكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من الناتج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريد للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصداً كما يجب أن توريد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم متصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المغناطيس والمواد العالقة المنكهة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المتقطع .
- يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من النتشا مورداً من صانع واحد .



### ٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد :

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $1770 \text{ N/mm}^2$  Low Relaxation وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطراف تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الرزوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البوليثن بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالند السالق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧.٢.٣ الاناكر ( Anchors ) :

- يجب أن تكون الاناكر من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والkovd المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الاناكر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلقة بزيل مقاوم للصدا والذي يجب أن يكون طبقة متساوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

### ٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن يسمك لا يقل عن  $0.35 \text{ mm}$ .

### ٩.٢.٣ معدات تحمل الانساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .  
و زاده انتشار  
في مصانعها حفل فترة الانشاء ومعاييرتها كل ستة أشهر .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون معايرتها يوثق المعايرة وأن يتم معايرتها حفل فترة الانشاء ومعاييرتها كل ستة أشهر .



### ١٠،٢،٣ امدادات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لانتاج خليط متباين ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن.
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبفارق قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقديم أعمال الحقن.
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس.
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
- يتم إجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٥٥ الباب الرابع.

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

- شهادات الصناعة للمواد وبلد المنتشر معتمدة من السفارة المصرية.
- الوثائق 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 النقل.
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شب الاجهاد.
- تفاصيل وكatalogات جميع المعدات المستخدمة.
- مواد وطرق الحقن.

### ٣،٣ تصميم الخلطات وتسبب مكونات الخرسانة:

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

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتون/مم²	أقل محوري للأسمدة كم/م³	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٥٠	يراعي إضافة الإضافات
٤٥	٤٥	٥٠٠	الكيميائية اللازمة لتقادي الشروط
٤٠	٤٠	٤٥٠	للوصول إلى الاجهاد المطلوب
٣٥	٣٥	٤٥٠	طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يتشرط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
	٢٠	٢٥٠	



• يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعلم المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون مقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من مقاومة الممीزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل 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- ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتبعها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .

ب- ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٠٠ خلطة تتبعها الخلطة خلال فترة أربعين يوم ولكن لا تتعدي ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ 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 البيوط 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 .

#### ١٣٣- أعمال الخرسانة العادية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ أو ٢ زلط تنظيف متدرج + ٤ أو ٢ رمل تنظيف حرش + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندى عادي على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المداسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

#### ٢٣٣- الخلطات التجريبية :

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

#### ٣٣٣- محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% وذلك لسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠٠٢)

#### ٣٣٣- الفرميلة المقرونة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة الماء / سمنت للخرسانة المعروضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لبيانات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢)



### ٥،٣،٣ موافقة المهندس :

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

### ٤،٢ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلبة وبالنسبة لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسروق بها في مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطاتاحتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من العوائق من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الاشتانية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلقة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلقة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلقة 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 الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعنابة بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للقليل 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 ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للقليل من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداريات التي يتم نقلها بالألوان مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بانفصال الخرسانة سقوطاً حرراً المسافة تزيد عن ١,٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او الموسير .



- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملزها بالخرسانة مثبطة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأذرية والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملزه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محوريتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الغرور مما يسبب انسابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السعك الذي يسمح بتمدد الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب لا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالاندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبذلك تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدونة بأنها الخرسانة التي تسمح ب penetration هزاز (غز) داخل الخرسانة يعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير 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 الأسماخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة تجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب لا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر يدها من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الانتقاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مهائرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانتشاني المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ٣،٤،١ فوائل الانتقاء :

يجب أن تكون فوائل الانتقاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الانتقاء ويجب أن تكون فوائل الانتقاء متعمدة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخسيس سطح الخرسانة المتصلة بالتحت اليدوى وأن تنظف باستخدام الماء المضغوط والماء .

#### وزارة النزف

#### ٣،٤،٢ فوائل التمدد :

يجب أن تتم تركيب فوائل التمدد طبقاً للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .



٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره اللازمة لحدوث تمدد الأسمدة وتصدر الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة لفتره لا تقل عن عشره أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانه على أن تقل هذه الفتره إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمدة البيرلاتندي السريع التصلد . وتم معالجه الأسطح الملائمه للشدهات الخشبيه أو المعدنيه بابقاء الشدهات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملائمه للشدهات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانه او تعطيلتها بالخيش المبلل مع مراعاه ترطيبها بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فتره المعالجه والطريقة التي تتم بها المعالجه في سجل خاص .

٣-٤-٤-٢-متطلبات الجو الحر:

حد وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥° مئوية أو أعلى تزهد الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادمة مع استخدام المبردات في محطة الخلط.
  - استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس.
  - الاقلal من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتخزينه في أماكن مظللة.
  - تم المعالجة بالمياه مستمراً بتعطية جميع الأسطح الظاهرة بالأعشاب المبللة بالماء (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً.
  - لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في النزلاء ٤٣ درجة مئوية أو أعلى.

٣٥ . الفتحة المعدنية :-

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

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٤ كهربائي) :

وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠ كجم/ سم<sup>2</sup> فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة، فإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمًا تصصيلياً للفتحة 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 الامان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تختبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود آية عيوب اللحامات بالستخدام (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 آية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول .  
ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطنقاً لاصول الصناعة.

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding

- ويتم توريد الكرات المعدنية إلى موقع العمل ويصبر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقيه وربطها بالمسامير كما هو موضع بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني انه سيصبر تركيب الفتحة المعدنية دون حمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تصصيلي موضحأة الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه ان يراعى عدم شغل الطريق باى عوانق ينتج عنها اي تعطيل في اي وقت كان اما الشدات والفرم اللازم لصب البلطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتكز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إلقاء المدة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عائق خشبية تعيق التنفيذ أثناء التنفيذ .

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

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب 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 الواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد وفقاً لقواعده على تركيب الكرات .



### ٦.٣ الشدات :

- يجب أن تضم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع هز ونوك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتفاوتات السموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري والتقطيعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المساحة و ساقية الإجهادات و الصب .
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحافظ دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بسوانة أسمانية وبفضل أن يضاف لها الأصاقفات الخاصة بعد الانكماس ويجب أن يترك السطح ناعماً ملتصقاً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوازي إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها إنتاج 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 صالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكيد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

### ٦.٤ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والمكافئة لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فائى من داخل الإنشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:

  - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرئيسية مثل جوانب الكرات والحواف والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
  - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكرات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تزيد عن (٢٤ + ٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمترا ويحيط لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .

**وزارة الكابولى:** يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولى ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .

يمكن تخفيض الفترات المطلوبة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسلحت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجرى على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



### ٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الافتتاحية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سبعة من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسليح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدا المفكم والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانتشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركيبات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركيبات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتم الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات التفصيلية 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 المسنة (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 صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متنية بشكل كافٍ وبمطنة بالواح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهري 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 ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوير قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترن نقط التعليق وطرق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملائمة القطاع الافتتاحي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يوزع في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا لقليل هذا الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

### ٩.٣ الحقن التدريجي، الكيارات أو الأجزاء المدفونة:

• حمل الأثقال على إغاثات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف



- يتم الحقن بأحدى الطرقتين الآتيتين:
  - ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس احتباري أكبر ١٥ مم واصافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية او يماثلها من المواصفات الفرنسية او البريطانية او الألمانية.
  - ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكمash العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد.

#### ١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك القرم:

- بعد ازالة القرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سليمة او فراغات ملئية بالهواء او آية عيوب اخرى طبقا لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت اي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة ان تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الاحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة الى مساحة محطة بها يعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من اجزاء متساوية من الاسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التثبيث بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام اقل كمية مياه متساوية للوصول الى قوام مناسب لاستخدام مونة التثبيث ثم يتم خلط المونة وتقليلها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- تدفع المونة الى اماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يتم ترك السطح دون فلتة لمدة ساعة او ساعتين للسماح بالثك الابتدائي قبل انتهاء السطح تم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابها للسطح الأصلي.
- اذا ما تجاوز حجم التثبيث ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايبوكسية في لصق مونة التثبيث للسطح الاصلى طبقا لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التثبيث طبقا لاشتراطات البند السابق .

#### ١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبين التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقوم المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموق.

- يجب أن يقوم المقاول على ثقته بمعلمات مجهزا بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والمعاللة المدرية

لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

• مقاومة الانضغاط للأسمنت .

• من شكل الاسمنت .

• تدرج الركام .

• الشواشب العضوية بالركام .



- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جيد الكسر للركام .
- الوزن النوعي للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
- 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 (طلبيه) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

**أسياخ صلب التسلیح:** اختبارات الشد والتي على البارد والتقاويم في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء تجارب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام .

**نظام سبق الاجهاد:** اختبار الشد والتي على البارد والتقاويم في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم إجراؤها لكل مجموعة من الكبلات .

**الركام:** يتم إجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحنوى الرطوبة والشوابن العضوية وشوابن الطمى والكتافة الشاملة والوزن الجمی للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى إجراء اختبار للتفاعل القلوي دوريا طبقاً لتعليمات المهندس .

**الماء:** يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لبيان سلامة الماء المستخدم في الخليط قبل بدء الأعمال دوريا طبقاً لتعليمات المهندس .

**الإضافات:** يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لبيان خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقاً لتعليمات المهندس .

### ١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب العدفونية بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحواف والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كثبات الخرسانة .

• تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للأبعاد الموضحة بالرسومات

ووارتفعه للأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السطحي للمنتهاي الفوقي وفي حالة عدم وجود بلطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .

• تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواري بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة



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

#### ١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يقاس صلب التسلیح أو الكابلات بالطن وينبئ القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسى) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للتظر الأسى (أى للأسياخ ذات القطر ٦٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعى (٧٨٥ طن / م<sup>٢</sup>) ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلصات) حيث أنها مشمولة بسعرطن (محملة على السعر للطن).

#### ١٣. أسعار الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالметр المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقوبلها من المهندس شاملًا المعدات والعماله والمواد والإضافات والخلط والتقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم لاسطح الظاهره ووضع الخرسانه والدمك المعالجه واجراء جميع تجارب مراقبة الجوده واقامة معامل مراقبة الجوده والفقاد واستخدام الاستمنت المقاوم للكريات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانه السابقة الصب وجميع التكاليف الضروريه لاكمال العمل طبقاً للموصفات شاملًا جميع المصاروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمبادرات والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والقواعد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

- يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف .
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعماله واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحبة والميته) والفقاد والاكسوارات وزارعيه الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للموصفات شاملًا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



### ١٣.٣ صلب الانشاءات

١٣.٣ عام :

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

١٣.٣ التقديرات :

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

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

بهم

• تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

• رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعامل الاختبار

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.

١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

• يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يتقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعدد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس

• يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع اجزاء المنشآت شاملة الموقع والنوع ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الالواع المختلفة لصلب الانشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .

• لا يعنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وليه اخطاء تقع بها .

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 مسؤولية كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

١٣.٣ التوريد المكون :

١- إنما يتم التوريد مكتوبا بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسكت من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب



- يجب ان يتم تخزين صلب الابشات على طبالي خثبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال أية اجزاء تالفه طبقاً لتعليمات المهندس

- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

#### ٧،٣،٢ أشراف المقاول

- على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الابشات وله دراية بها وأن يقدم صحيحة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

#### ٨،١٢،٣ المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

#### ٩،١٢،٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلنقة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والمفتوك والقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM - A ٤٠٧ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F ٤٦ for use with ASTM A ٢٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A ٢٢٥ or ASTM-A ٤٩٠

مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٦١ high strength Friction grip bolts and associated nuts ✓

#### ٩. الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A ٤٤٩ or ASTM A ٦٨٧

○ الصواميل ASTM A ٥٦٣

- الجراوت : جراوت لثبت المسامير والملاء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير القابل للانكماس على أن تستخدم لاستخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

٢٥ نيوتن / مم

٥٠ نيوتن / مم

جهاز الانحناء ( BS ٤٥٥١ )



٢٥ نيوتن / مم	يوم واحد
٩ نيوتن / مم	سبعة أيام
٧ معايير الاتجاه ( ASTM ٤٦٩ ) ٢٥ كيلو نيوتن / مم	

• أسباخ اللحام :

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

• الدهان :

دهان من الأيبوكسي يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي اميفاميد ايبوكسي مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )
٢. راتنج بولي اميد ايبوكسي من مركبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
٣. وجه ثالث من دهان مؤسس على اليوريثان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

• الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق ( الأعمدة والشكالات ما يليها ما لم يتصل غير ذلك بالرسومات ) بدهان مقاوم للحرائق 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 للأعمال بالمنشآت )

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

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

• اعتماد المواد والتقييس عليها :

٣. شهادات الصانع:

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها



على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة 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 لمعاليتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الازمة للتتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أصول التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

#### ٦. الوصلات : ١٣.٣

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

#### ٧. التركيب : ١٣.٤

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الألثاني طبقاً لرسومات التفصيل المعدنة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها ستكون مع ملاحظة أن المقاول مسؤول مسؤولية كليمة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حدوث ثثاً عن عدم تغطية الجرارات بالسلامة.



- يُؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجاذبية المؤثرة على إن يقوم المقاول - على نفقته - بتنقير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلاني 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 الهيلاني .
- 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 الجوايط والواح القاعدة واجزء الجوايط والصواميل والورود في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة أي زحزحة لاماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط على القاعدة وتسميمها 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 والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سوائة مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً ملتصضاً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب 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 .

يقلس 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 والمنتشرات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.

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

ويتم دهان سطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئ وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts يتم دهان سطح المحيط بالوعق قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

لا تتم دهان الأسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاور لها على أن يدهن المحيط بالبادئ بعرض ٢٥مم .

• إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد سطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات البيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البداء . ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبداء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البداء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبداء .

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البداء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية 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 بالبداء الخاص بـ الدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها
  - أـ Uniform Building code No. ٧،٦ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
  - بـ 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 البداء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A ( محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع ) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

#### ١٥،١٣،٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في أحدى المعامل المزودة بالمعدات والعملية المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية :

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على النحاسات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير مماثلة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجري التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .

يجري التتحقق من الديوكسجين للأجزاء مدهونة بمطلاة للمنفذ وفي معامل معتمدة .



١٦،١٣.٣ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحجه للوحدات او التواه بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه بما ينبع بالإضافة للمسئوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسلع بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧،١٣.٣ القياس والاسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات ( steel structure ) طبقاً لنوع الصلب وتوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التقنية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير او اللحام حيث يتم حسابها بجدول الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



## فوائل التمدد

١.٤ عام:

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

### ٢. مواصفات فوائل التمدد للمنشأ الفوقي للكوبرى:

- يجب أن تصنع فوائل التمدد من النبوريين السلاح الصناعي وسمانحية حرارة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المداخل Finger type طبقاً للمواصفات .
- يجب أن توفر فوائل التمدد مجال الحرارة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفوائل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرية غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوائل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفوائل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية 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 المنشأ .
- بالنسبة للفوائل من النوع الفاصل ثيرماجوينت فيجب الا يقل الحرارة عن (  $2,5 \pm 0,5$  سم )

### ٣. مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرسانى والأعمدة عند فوائل التمدد بمادة مalleable من الألواح المكونة من الآلواح قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الآلواح إلى  $50\%$  من سكها الأصلى في حدود ٣ نيوتن / مم<sup>٢</sup> ويجب أن يسترجع حوالي  $75\%$  من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الآلواح من الخارج لعمق ١,٥ سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

### ٤. مواصفات فوائل التمدد للحوازيت السائدة :

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

### ٥. أساس القياس والدفع:

وزيلعيله من المقاول لفوائل التمدد يشمل جميع الكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفوائل شاملة الثبيت بالخرسانة والحرارت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أي مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات الفنية والمالية ويتم القياس بالمتر الطولي .

السعر المحدد بين الملانة بين الأعمدة الخرسانية والتقطاع العرضي للمنشأ الفوقي عند فوائل التمدد - بالметр الطولي ، جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة الملانة شاملة المواد الغالقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى والذاتية لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والمالية .

## الرکائز

**١.٥ عام:**

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وثبيت الركائز

### **٢.٥ موصفات الركائز:**

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوريين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة EN 1337 - ٣ أو ما يكفيها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية او الأمريكية وان تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص ان يكون التفاصيل بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبووريين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورّد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لموصفات عاليه وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالشركات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسي الارتكاز المصنعة محلياً على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتراضها قبل التوريد .

### **٣.٥ طريقة التركيب :**

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

### **٤.٥ مراقبة وضبط الجودة**

يجب اخضاع ٣% من كراسي الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الاقوى متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل التصویي، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

### **٤.٦ أسن المحاسبة والدفعة:**

تمت المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون

**الإيكولوجية وتحلية الركائز** خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشمل حديد

التسليمه داخل الأطراف.



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبرى والمقرب السطلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسلق 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 الصالح.
- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

### ٢.١ المواد:

#### البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوج) بالمواصفات الآتية:
  - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند درجة م ٢٥ (جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستنطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أعلى) ٢ سم
  - ✓ البتومين الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩٪

- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية ولا يتم تخفيضه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كثافة مناسبة للدهان بمعدل تنطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السالى

- البادى البتومينى - يجب ان يكون البادى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتي تتبعها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البتومين من ٥٥٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث اوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

### ٣.٦ اسس المحاسبة والقياس :

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادى و طبقتان من البتومين المؤكسد المنفوج وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الثانية والتعاقدية .



## الدرايزينات المعدنية

### ١١.٧ اعمال:

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

### ١٢.٧ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتعيمها 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 الملتوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجيهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تخلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرايزين وأعمدة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ١٣.٧ القیاس:

- يتم قياس الدرايزينات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدرايزينات — التوريد والقطع والنقل والثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل.



## الجزء السادس

### قوائم الكميات





شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

البيان	الوحدة	الكمية	الفرقة قبل التفاصيل	الفرقة بعد التفاصيل	اجمالي القيمة بعد التفاصيل (جنيه)
<b>أولاً : أعمال الكباري</b>					
١	م / ط	٨٠٠	٤٨٠	٤٥١	٣٦٠٠٠
٢	٣م	٤٠٠٠	٦٠	٥٠	٢٠٠٠٠
٣	٣م	٦٠٠١	٦٥	٦٠	٣٦٠٠٦
٤	٣م	١٥٠٠	٧٥	٧٠	١٠٥٠٠
٥	٣م	١٥٠	١٠٠	٩٠	١٣٥٠٠
٦	٣م	٢٠٠	٢٠٠	١٩٠	٣٨٠٠
٧	م / ط	٥٠٠	٢١	٢٠	١٠٠٠
٨	طن	١٠	٢٤٠٠	٢٢٨٠	٢٢٨٠٠
٩	٣م	٢٥٠٠	١٢٦	١٢٠	٣٠٠٠
١٠	٣م	٨٠٠	١٠٥	١٠٠	٨٠٠٠
١١	٣م	٤٠٠	١٦٨	١٦٠	٦٤٠٠

١/١٢

مساكن العمال

المنصورية

المنصورية

المسوحة صوبياً بـ CamScanner



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الرتبة	الوحدة	الكمية	النفقة قبل التناوض	النفقة بعد التناوض	اجمالي التقييم بعد التناوض (جنيه)
١٢	م	٢	٣٥٠	٣٢٠	٣٢٠٠
١٣	عدد	٤	١٦٨٠٠٠	١٦٠٠٠	٦٤٠٠٠
١٤	عدد	٧	٥٧٧٥٠	٥٥٠٠٠	٣٨٥٠٠
١٥	م / ط	١٤٧٠٠	٢٢٠٠	٢٠٩٠	٣٠٧٢٣٠٠
١٦	م / ط	١٤٧٠٠	١٢٦	١٢٠	١٧٦٤٠٠
١٧	م / ط	٨٠٠	٣١٧٥	٣٠٢٠	٢٤١٦٤٠٠
١٨	م / ط	١٠	٤٢٥٢	٤٠٥٠	٤٠٥٠

بالنفر المكعب توريد وعمل طبقة إسحاق بخليط من السن والرمل بنسبة ٢:١ موردة من خارج الموقع والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٥٠ سم مع الرش بالملاء والمكعب الجيد ببساطة الآتى المكعب الميكانيكية للرسول إلى أقصى كثافة جافة مع عمل الاختبارات الازمة لكل طبقة والنففة تتضمن عمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف.

بالنفر نقل خارجي لملكية الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى الموقع ثم ثركها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الأعمال والنففة تتضمن نقل المعدات والأدوات اللازمة للنقل والتراكيب بالموقع وتكلفة النقل وكارت الطريق والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (القاهرة الكبرى وضواحيها).

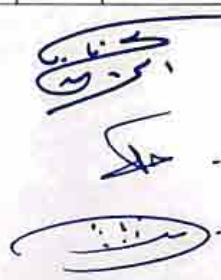
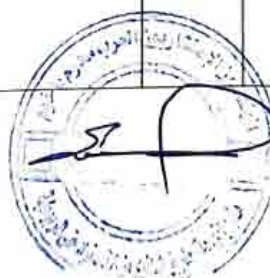
بالنفر نقل داخلي لملكية الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل والنففة تتضمن توفير جميع المعدات والأدوات اللازمة للنقل والتراكيب بالموقع وتكلفة النقل وكارت الطريق والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

بالنفر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بمواقعها بالبر (CFA Piles) قطر ٦٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بعوشي حمل تصميمي ١٨٠ طن طبقاً للرسومات المعتمدة وتنصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والمكعب الميكانيكي على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب التقليدي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحوري الاستناد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ أستناد بورتلاندى عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالمخادع فرقها على الأماكن طولياً أشير حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبع داخل المدنة والنففة تتضمن الأعمل المساحية ونقل مختلفات الخفر والتكسير إلى المقلب العمومي مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف والنففة تتضمن عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخرازق . ( والنففة لا تتضمن حديد التسلیح )

١- علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم / م٢ ومحوري الاستناد إلى ٤٥٠ كجم / م٢ والإضافات الازمة.

٨٠ بالنفر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ٨٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بعوشي حمل تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتنصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والمكعب الميكانيكي على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب التقليدي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحوري الاستناد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ أستناد بورتلاندى عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالمخادع فرقها على الأماكن طولياً حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبع داخل المدنة والنففة تتضمن الأعمل المساحية ونقل مختلفات الخفر والتكسير إلى المقلب العمومي مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف والنففة تتضمن عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخرازق . ( والنففة لا تتضمن حديد التسلیح )

١٠٠ بالنفر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بعوشي حمل تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتنصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والمكعب الميكانيكي على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب التقليدي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحوري الاستناد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ أستناد بورتلاندى عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالمخادع فرقها على الأماكن طولياً حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبع داخل المدنة والنففة تتضمن الأعمل المساحية ونقل مختلفات الخفر والتكسير إلى المقلب العمومي مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف والنففة تتضمن عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخرازق . ( والنففة لا تتضمن حديد التسلیح )





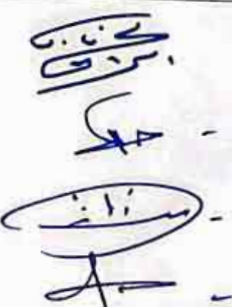
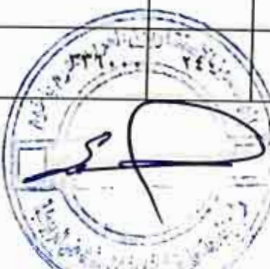
شركة النيل العامة لالانشاء والطرق

المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية



تنفيذ شركة النيل العامة لالانشاء والطرق

البيان	الوحدة	الكمية	الفتحة قبل التفاصيص	الفتحة بعد التفاصيص	اجمالى القيمة بعد التفاصيص (جنيه)
بالنيل الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة ببرقها (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بمحوله تصميم طبقاً للرسومات المعتمدة وتصب بخراصنة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و المكعب الميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب التقليدي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحترى الاستمتى لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندى عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق طلياً لإعادة ربطها بالمخادع فوقها على الأقل املاو اشير حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السينج داخل المخدة و الفنة تشمل الأعمل المساحية ونقل مختلف الحفر والتكسير إلى المقلب العمومي مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف و الفنة تشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق . ( و الفنة لا تشتمل حديد التصليب )	م / ط	١٨٠	٥٦٠٠	٥٣٣٠	٩٥٩٤٠٠
١٨ - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الاستمنى إلى ٥٠٠ كجم/م٢ والاضئفات اللازمة.	م / ط	١٨٠	١٢٦	١٢٠	٢١٦٠٠
بالنيل الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة ببرقها (Bored Piles) قطر ١٥٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بمحوله تصميم طبقاً للرسومات المعتمدة وتصب بخراصنة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و المكعب الميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب التقليدي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحترى الاستمتى لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندى عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق طلياً لإعادة ربطها بالمخادع فوقها على الأقل املاو اشير حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السينج داخل المخدة و الفنة تشمل الأعمل المساحية ونقل مختلف الحفر والتكسير إلى المقلب العمومي مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف و الفنة تشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق . ( و الفنة لا تشتمل حديد التصليب )	م / ط	٧٠٠	٨٠٠	٧٦٤٠	٥٣٤٨٠٠
١٩ - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الاستمنى إلى ٥٠٠ كجم/م٢ والاضئفات اللازمة.	م / ط	٧٠٠	١٢٦	١٢٠	٨٤٠٠
بالحد تنفيذ اختبارات تحمل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم ببرق بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات مهندس المشرف ( وغير شامل حديد التصليب )	عدد	١	٢١٦٣٠٠	٢٠٦٠٠	٢٠٦٠٠
٢٠ - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الاستمنى إلى ٥٠٠ كجم/م٢ والاضئفات اللازمة.	عدد	١	٢٧٣٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠
بالحد تنفيذ اختبارات تحمل على خازوق غير عامل وتشتمل توريد الاحمال التي تتحمل الخازوق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والاواب او العدنية والمؤقة واجهزه التقليد والسرع لا يشمل خازوق التجربة قطر ١٢٠ سم وحمل تشغيل طبقاً للرسومات ونهر العمل نهراً كاملاً والبند شامل مما جمه عليه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( وغير شامل حديد التصليب )	عدد	٢١٦٥	٢٠٦٠	٥١٥٠٠	٥١٥٠٠
٢١ - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ ومحترى الاستمنى إلى ٥٠٠ كجم/م٢ والاضئفات اللازمة.	م	٢٥٠	٢٩٤٠	٢٨٠٠	٣٩٢٠٠٠
٢٢ - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ ومحترى الاستمنى إلى ٥٠٠ كجم/م٢ والاضئفات اللازمة.	م	١٤٠٠	٢٥٢	٤٠٠	٤٠٠
٢٣ - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الاستمنى إلى ٥٠٠ كجم/م٢ مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكون أو ميليتا لاصول الوجه المطلوب .	م	١٤٠٠	٢٥٢	٤٠٠	٤٠٠





شركة التيل العامة لالانشاء والطرق



**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة التيل العامة لالانشاء والطرق**

البيان	الوحدة	الكمية	القناة قبل التلاؤض	القناة بعد التلاؤض	اجمالى التكلفة بعد التلاؤض (جنبه)
ب - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ٢ والمحنوى الأسمى إلى ٥٠٠ كجم / سم ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميليتالا للرسول للإجهاد المطلوب	م	١٤٠٠	٣٧٨	٣٦٠	٥٤٠٠٠
٢٤ بالметр المكعب أصل توريد وتنفیذ وصب خرسنة مسلحة للأعمدة والأكتاف فوق ملصوب ظهر القواعد المثلثة (المدبات) بارتفاع حتى ٦ م باستخدام فورم مصنوع من تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلطو النمل ميكانيكي وعلى أنقل المقاومة المميزة للمكعب القباسي للخرسنة المثلثة عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وأزيد محتوى الأسمى من ٤٠٠ كجم / سم ٣ أمست بورتلاندي عادي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ما يمثلها للرسول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام الشادات المنفذة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة أو متزنة بحيث يكون الصود رأسيا تماماً ومتعمداً على المدبة والفتة تشمل توفير الشادات والفورم وعمل التوريد الازمة للرسول على سطح أصل لاسطح الظاهره وعملجة الخرسنة بعد الصب وتوفير كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر .	م	٢٥٠	٣٨٠	٣٦٤٠	٩٣٠٠٠
٢٤ ارتفاع حتى ٧ م	م	١٥٠	٣٩٠	٣٧٤٠	٥٦١٠٠٠
٢٤ ارتفاع حتى ٨ م	م	١٥٠	٤٠٠	٣٨٤٠	٥٧٦٠٠٠
أ - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ٢ والمحنوى الأسمى إلى ٥٠٠ كجم / سم ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميليتالا للرسول للإجهاد المطلوب	م	٥٥٠	١٢٦	١٢٠	٦٦٠٠٠
٢٥ بالметр المكعب أصل خرسنة مسلحة للكبرات العرضية فوق أعدد الكوبري المكررة بالكامل على ارتفاع حتى ٦ م من منسوب الأرض الطبيعية مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلطو النمل ميكانيكي وعلى أنقل المقاومة المميزة للمكعب القباسي للخرسنة المثلثة عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وأزيد محتوى الأسمى من ٤٠٠ كجم / سم ٣ أمست بورتلاندي عادي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ما يمثلها للرسول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفتة تشمل توريد الشادات والفورم وعمل التوريد الازمة للرسول على سطح أصل لاسطح الظاهره وعملجة الخرسنة بعد الصب وتوفير كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	م	٤٠٠	٤٠٠	٣٨٤٠	٧٦٨٠٠٠
٢٤ ارتفاع حتى ٧ م	م	١٠٠	٤١٠	٣٩٤٠	٣٩٤٠٠٠
٢٤ أ - علاوة لزيادة المحتوى الأسمى إلى ٥٠٠ كجم / سم ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميليتالا للرسول للإجهاد المطلوب	م	٣٠٠	١٢٦	١٢٠	٣٦٠٠٠
٢٦ بالметр المكعب توريد وتنفیذ وصب خرسنة مسلحة للكبرات ملقة الصب أو سلبة الصب والإجهاد بارتفاع حتى ٦ م من منسوب ظهر القواعد المثلثة (المدبات) مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلطو النمل ميكانيكي وأنقل المقاومة المميزة للمكعب القباسي للخرسنة المثلثة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة من ٤٠٠ كجم / سم ٢ وأزيد محتوى الأسمى من ٤٠٠ كجم / سم ٣ أمست بورتلاندي عادي طبقاً لتقدير الجلسات مع عملجة الخرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكون أو ما يمثلها للرسول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام نوع مناسب من الشادات أثناء الصب للحصول على سطح أصل تسلماً والفتة تشمل أصل الغرم الخشبية والمعدنية وجميع المعدات الازمة لنقل ورفع وتركيب الكرم وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح أو كابلات سبق الإجهاد .	م	٧٠٠	٥٠٠	٤٦٩٠	٣٢٨٣٠٠٠
٢٦ أ - علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ٢ والمحنوى الأسمى إلى ٥٠٠ كجم / سم ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميليتالا للرسول للإجهاد المطلوب .	م	٧٠٠	١٢٦		





شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الرتبة	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة قبل التفاوض	النقطة بعد التفاوض	النقطة بعد التفاوض	اجمالى القيمة بعد التفاوض (جنيه)
٤٧	بالمنطقة المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مصلحة لزوم البلاطة الطوبية وكربستتها أعلى الكرارات سابقة الصب أو الكرات سابقة الصب والإجهاد ذات إجهاد ذات كجم/سم <sup>٢</sup> ومحترى أسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/م <sup>٣</sup> على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يمتلكها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ والنفاذ تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والنفاذ لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	٦٠٠	٣٢٠٠	٣٠٤٠	٣٠٤٠	١٨٢٤٠٠٠
٤٨	١ - علامة لزيادة المحترى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكفيوم أو ما يمتلكها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣م	٦٠٠	١٢٦	١٢٦	١٢٦	٧٢٠٠٠
٤٩	بالمنطقة المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مصلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكربستتها بارتفاع حتى ٦م من سطح الأرض مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والمكعباتيكى والإتقل المفترمة المميزة للمكعب القىسى للخرسانة المصلحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم/سم <sup>٢</sup> وألا يزيد محترى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت بورتلاندى على طبقاً لتقوير الحصى مع معايير الصب بعد الصب طبقاً لـ ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والإتقل محترى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م <sup>٣</sup> على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يمتلكها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أسلس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفورم وعمل الشادات الخاصة ومعلمة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والنفاذ لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	٤٠٠	٤١٠٠	٣٨٤٠	٣٨٤٠	٣٨٤٠٠٠
٥٠	بالمنطقة المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مصلحة لزوم القطاع الصنديقى وكربستتها حتى ارتفاع ٦م مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والمكعباتيكى وعلى الإتقل المفترمة المميزة للمكعب القىسى للخرسانة المصلحة عن ٤٥ كجم/سم <sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والإتقل محترى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م <sup>٣</sup> على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يمتلكها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أسلس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفورم وعمل الشادات الخاصة ومعلمة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والنفاذ لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	٥٠٠	٤٢٠٠	٣٩٩٠	٣٩٩٠	١٩٩٠٠٠
٥١	ارتفاع حتى ٧م						٤٠٩٠٠٠
٥٢	ارتفاع حتى ٨م						٤١٩٠٠٠
٥٣	١ - علامة للمحترى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكفيوم أو ما يمتلكها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣م	٢٥٠٠	١٢٦	١٢٦	١٢٦	٣٠٠٠٠٠
٥٤	بالمنطقة المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مصلحة للعواين السادة بارتفاع حتى ٦م مع استخدام أسمنت بورتلاندى عالي والمقاومة المميزة للمكعب القىسى للخرسانة المصلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لإتقل عن ٣٥ كجم/سم <sup>٢</sup> وألا يقل محترى الأسمنت عن ٤٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع معلمات الخلطة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والنفاذ لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	٩٠٠	٣٧٥٠	٣٥٤٥	٣٥٤٥	٣١٩٠٥٠٠
٥٥	ارتفاع حتى ٧م						٢٩١٦٠٠٠
٥٦	ارتفاع حتى ٨م						٢٦٢١٥٠٠
٥٧	ارتفاع حتى ٩م						١١٥٣٥٠٠
٥٨	١ - علامة لفرق الجهد إلى ٥٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> والمحترى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكفيوم أو ما يمتلكها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣م	٢٧٠٠	٣٩٥٠	٣٧٤٥	٣٧٤٥	٣٧٤٥٠٠٠



١٢٦  
٢٧٠٠  
٣م





شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

**المقاومة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق**

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	النفقة قبل التفاوض	النفقة بعد التفاوض	اجمالي القيمة بعد التفاوض (جنيه)
٢١	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورخص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لترسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ملابزم لنها العمل نهراً كاملاً حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	طن	٣٣٥٠	٥٢٠٠	٤٨٦٥٠	١٦٢٩٧٧٥٠٠
٢٢	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورخص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٧٠) بطول من ١٢ متراً لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لترسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ملابزم لنها العمل نهراً كاملاً حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٢٦	٥٣٠٠	٤٩٦٥٠	١٢٩٠٩٠٠
٢٣	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحد وحقن حديد كلابات عالي الإجهاد من أسلاك مجذولة لزوم البيك الطلقى للكوبري والنفة تشمل ( الكابلات - الأكسسوارات - الأجارة - الأنكرز - الوبىزير ) الخرسانية وذلك طبقاً للرواحت المستدمة وتعليمات المهندس المشرف وكل ملابزم لإنهاء أعمال البوكلست ملابة الصعب حسب المخططات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	طن	١٣٠	١١٥٠٠	١١٠٠٠	١٤٣٠٠٠
٢٤	بالطن توريد ودق قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعلق حراري وتلك بقطار ومساكن مختلقة طبقاً للتصميم المعتمد من الإشتراك والنفة تشمل توريد ودهان القيسونات بالكامل بمادة مقاومة للصدأ مثل زينك ريشن أو مابيمتها . والنفة تشمل عمل كل ملابزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	طن	١	٦٣٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢٥	بالنتر المربع عمل طفة عازلة من البوليورين على البارد والدهن وجهاين على البارد والسعر يشمل عمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م	١٢٩٧٠	٧٠	٦٠	٧٧٨٢٠٠
٢٦	بالنتر المربع أعمال توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة Anti- Carbonation للعناصر الخرسانية شلالة المواد التحضرية لملء الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعايبة لسطح الخرسنة وذلك باستخدام تقطيع مواد دهانات مقاومة للكربنة صلحة للاستخدام المستمر على سطح الخرسنة والنفة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م	١٠٠٠	١٢٥	١١٥	١١٥٠٠٠
٢٧	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النبوريين المسلح Type C4 , C2 ، بالأسلاك الموصدة بالرسومات التنفيذية وطبقاً للمواصفات والنفة تشمل الحقن وإعداد الأسلاك الركائز وتكون الركائز ملائكة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN1337-3 والخلفة الملامة التجارية سلكر أو مابيمتها والنفة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . والنفة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح أسفل الركيزة .	عدد	٢٤	١٥٧٥٠	١٥٠٠	٣٩٠٠٠
	١- ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوازيط					
	٢- ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون جوازيط					
	٣- ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوازيط					
٢٨	بالنتر الطولي توريد وتركيب فواصل تسد من نوع Thorma Joint تسمى بالحركة ٢,٥٤ سم بلبعد ( 10 سم عرض ٤٠٠ سم عرض ) طبقاً للحسابات المقتملة من المقاول والمعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكثalogات وعينت من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد وتقدير خطوط واسلوب التنفيذ للرافعة والإعتماد والنفة تشمل توفير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م / ط	١٢٠٠	٥٠٠	٥٢٠٠	٦٢٤٠



١- نفاذ  
٢- نفاذ  
٣- نفاذ  
٤- نفاذ

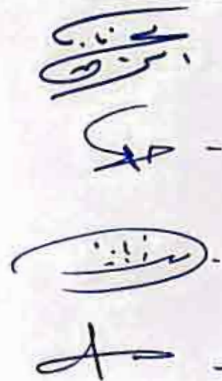
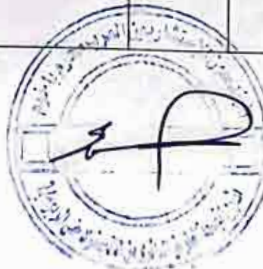




شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق**

البيان	الوحدة	الكمية	الفلنة قبل التفاصيل	الفلنة بعد التفاصيل	بعد التفاصيل (جنيه)
٣٩	٣م	٥٠٠	٣٨٠	٣٥٠	١٧٥٠٠٠
٤٠	٣م	٥٠٠	٥٢٥	٥٠٠	٢٥٠٠٠
٤١	عدد	١	١٢٦٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠
٤٢	عدد	١	٥٨٨٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠
٤٣	م / ط	٢١٠	٣١٥	٣٠٠	٦٣٠٠
٤٤	م / ط	٣٠٠	٢٥	٢٠	٦٠٠
٤٥	٣م	١٢٧٥٠	٣٨٠	٣٣٠	٤٢٠٧٥٠
٤٦	٣م	١٠٠٠	٣٥٠	٣٢٠	٣٣٠٠٠





المقايسة التقديرية لاعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المرивوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بيانات المركبات وبيانات التفاصيل والمتغيرات						
النوع	الوحدة	الكمية	الفترة قبل التعارض	الفترة بعد التعارض	اجمالي القيمة بعد التعارض (جليه)	
٣٧٩٨١٠٠	٣م	١٩٩٩٠	٢٠٠	١٩٠	٤١٩٣٧٠٠	٦١٧
					مسافة نقل حتى ١٢٠ كم	١
					مسافة نقل حتى ١٤٠ كم	٢
					مسافة نقل حتى ١٦٠ كم	٣
					مسافة نقل حتى ١٨٠ كم	٤
٢١٠٠٠٠	٣م	١٠٠٠٠	٣٠٠	٢٧٠	٤١٩٣٧٠٠	٤١٨
					مسافة نقل حتى ١٢٠ كم	١
					مسافة نقل حتى ١٤٠ كم	٢
					مسافة نقل حتى ١٦٠ كم	٣
					مسافة نقل حتى ١٨٠ كم	٤
٤٥٠٠	٦م / ط	١٠	٥٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٩
					مسافة نقل حتى ١٢٠ كم	١
					مسافة نقل حتى ١٤٠ كم	٢
					مسافة نقل حتى ١٦٠ كم	٣
					مسافة نقل حتى ١٨٠ كم	٤
٦٩٦٠٠	٢م	٨٠٠	١٤٠	٨٧	٦٩٦٠٠	٥٠
					مسافة نقل حتى ١٢٠ كم	١
					مسافة نقل حتى ١٤٠ كم	٢
					مسافة نقل حتى ١٦٠ كم	٣
					مسافة نقل حتى ١٨٠ كم	٤

~~ج~~ ج

الله



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الرتبة	الوحدة	الكمية	النقطة قبل التفاصيل	النقطة بعد التفاصيل	النقطة بعد التفاصيل	اجمالى القبعة بعد التفاصيل (جنيه)
٥١						بالметр المسطح توريد وتنفيذ طبقات من الشبك High Density PolyEthylene (HDPE) و الحائل على شهادة متطلبات البيئة BBA (شهادة عدم التحال في التربة مع الزمن) للحوائط المبنية الفرسانية بنظام (BACK WRAP) أو بعلم التربة المسفلة (Extended) و البند يشمل كافة الاختلافات و لا يشمل فرشة الفرسنة العادي و لا الردم و لا طبقات الطاير و لا صرف الأمطار وكل ما يلزم لنها العمل نهائاً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف
٥٢	m / kn ٤٥	٢م	٤١٦	٩٠٦	٣٨٧	٢٨٧٠٠
٥٣	m / kn ٣٠,٦٦	٢م	٦٠٠	٢٠٠٠٠	٥٧٩	١١٥٨٠٠٠٠
٥٤	m / kn ٤٢,١٦	٢م	٧٠٠	١٠٠٠٠	٦٤٦	٦٤٦٠٠٠
٥٥	m / kn ٥٦,٢٨	٣م	٧٨٠	١٠٠٠	٧٠٣	٧٠٣٠٠٠
	اجمالى أعمال الطريق		٢٢٤,٢٤١,٦١٠			

ثانياً - أعمال الطريق

٥٢	بالصرف الحالى باستخدام مكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية سميكة ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات ولفته شاملة العمل بالويرات والحاصلات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتوصية والنطافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . و يتم زيادة ٣,٢ جنية للسم الواحد كشط في حالة الزيادة أو النقصان .	٣٦٠٠	٢م	٢٠٠	٢٠	١٨	m / kn ٤٥
٥٣	بالصراف المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروح وبحدها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتروطم مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية الكيلومتر للزيادة أو النقصان .	١٣٨٠٠	٣م	٢٠٠	٧٥	٦٩	m / kn ٣٠,٦٦
٥٤	أعمال توريد وتركيب برانج مراسير سلامة التجهيز قطر داخلي ١ م و سمك ٦ سم من الفرسنة المسحلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت مقلم للكرينات ٠,٤٠ - ٠,٤٤ م٣ رمل) بستخدام شبكة من حديد التسليح المترش على المقدمة رتبة ١٦٥ م٣٦/٢١ بمعدل ٥٠ ٠٣ م٣ للفتر الطولى في اتجاه محور المسورة بمعدل ٦٠ ٠٣ م٣ للفتر الطولى في الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات المسورة بخواص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيوط المقاومون ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئولاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١٥٩٠٠	٣م / ط	١٠	١٧٠٠	١٥٩٠	m / kn ٤٥
٥٥	بالصراف المكعب ظل تكسير وإزالة النبش فى الواقع المختار على الطريق الدائري ولفته تشمل نقل النبش الناتج الى المقلب العمومية ونهاء العمل نهائاً كاملاً والبند شامل بما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقياس الهندسى طبقاً لسمك التدبيش على الطبيعة مسافة نقل ٣٠ كم و يتم حساب علاره ٠,٨ ج لكل كم زيادة .	٤٨٠٠	٢م	٥٠٠٠	١١٠	٩٧	m / kn ٣٠,٦٦

ادارة الطرق مصر





شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

البيان	الوحدة	الكمية	الفلنة قبل التناوض	الفلنة بعد التناوض	اجمالي القيمة بعد التناوض (جنيه)
٥٦	متر	٢٠٠	٢٥	٢٣	٤٦٠٠
٥٧	متر	٥٠٠	٩٥	٨٧,٢٠	٤٣٦٠٠
٥٨	متر	٥٠٠	٣٨٥	٢١٠	١٠٥٠٠
١	كم	١٠٠٠	٣٠٠	٢٨٢	٢٨٢٠٠
٢	كم	٣٠٠	٣٢٦	٣٢٦	٩٧٨٠٠
٣	كم	٣٠٠	٤٠٠	٣٦٦	١٠٩٨٠٠
٤	كم	١٠٠٠	٤٥٠	٤٠٦	٤٠٦٠٠
٥٩	متر	٢٠٠٠	٣٥	٣٣,٤٠	٦٦٨٠٠
٦٠	متر	٢٥٠٠	١٤	١٣,٣٠	٢٨٢٥٠





شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

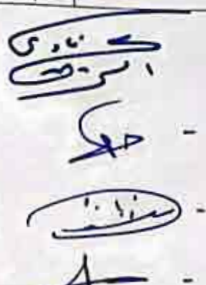
المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الرتبة	البيان	الوحدة	الكمية	الفلنة قبل التناوض	الفلنة بعد التناوض	اجمالي التقيمة بعد التناوض (جنبه)
٦١	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاستفتية سمك ٧ سم بعد الدك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتؤمن الصلب ٧٠/١٠ المطلوب للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفنة تشمل اجراء التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمنصب التقسيمي والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٠٠٠	٢٠٠	١٨٨,٨٠	١٨٨,٨٠
٦٢	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاستفتية سمك ٦ سم بعد الدك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتؤمن الصلب ٧٠/١٠ المطلوب للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفنة تشمل اجراء التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمنصب التقسيمي والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٢٥٠٠٠	١٩٠	١٧٤,٨٠	٤٣٧,٠٠٠
٦٣	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاستفتية سمك ٦ سم بعد الدك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتؤمن الصلب ٧٠/١٠ المطلوب للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفنة تشمل اجراء التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمنصب التقسيمي والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٣٥٠٠٠	٢١٠	١٩٠	٦٦٥,٠٠٠
٦٤	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاستفتية سمك ٥ سم بعد الدك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتؤمن الصلب ٧٠/١٠ المطلوب للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفنة تشمل اجراء التجارب العملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمنصب التقسيمي والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٢٥٠٠٠	١٨٠	١٦٩,٦٠	٤٢٤,٠٠٠
٦٥	أعمال ترميم بالمخلوط الاستفتى على الساخن تدرج ( ٣ - د ) لاستبدال المنصب وفي الأماكن التي يحدوها المهندس المشرف باستخدام من الأحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الانتلاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ١٠/٧٠ المطلوب للشروط والمواصفات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هنديساً بعد الدك ولفنة شاملة وضع طبقة لصق من الاستفتة السائل سريع التثبيت (C. ٤٠٠ ) او بالمستحبات الاستفتة السطحية للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل ( ٥٠,٥ جم/م ) اعمال طبقت الترميم ولفنة شاملة كل ما يلزم لنهر العمل بالمتر المكعب .	٣م	٢٠٠	٢٣٠٠	٢٢٠٠	٤٤,٠٠٠
٦٦	بالمتر المسطح توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم تتكون من ٣٠,٨ + ٣٠,٤ + ٣٠,٤ رمل حرش ٢٥ + ٢٥ كجم أسمعت بورتلاندي على أن يكون السن نظيف ومسوول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والألاعيب والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستبدال منصب التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المنصب التقسيمي مع الدمل البيكاريكي على أن تتحقق الخرسانة الجاهزة لا يقل عن ١٧٥ كجم / م³ وحيث لا تزيد الفراسيل عن ١ سم واثن تعلق بلفون المصنفوط سمك ١ سم وتشطيب الطبع باستخدام البابيكريتر ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٠	١٦٥	١٥٦	١٥٦,٠٠
٦٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من السجع الصناعي جيوكستايل التداخل لا يقل عن ٥١ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م³ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م³ ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م³	٢م	١٠٠	٢٥	٣١٠٠	٢١٥,٠٠٠
٦٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من السجع الصناعي جيوكستايل التداخل لا يقل عن ٥١ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م³ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م³ ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م³	٢م	١٠٠	٦٥	٦٠,٠٠	٣١٠٠



ادارة الطرق  
ادارة الطرق  
ادارة الطرق  
ادارة الطرق



الممسوحة صوليا بـ CamScanner



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المقليسة التقى به لاعمل تطوير، وفه كناءة الطربة الدائنة، حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

العنوان	المقدار المطلوبة	الوحدة	الكمية	النهاية قبل التناول	النهاية بعد التناول	اجمالى الفيضة بعد التناول (جليه)	
بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقاً من النسج الصناعي جبوجrid مستورد الداخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسوم التقنبالية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف							
ذات قوّة مُدّ ٢٠ كـ نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٤٤٠	٤٤	٥٠	١٠	٢م		
ذات قوّة مُدّ ٣٠ كـ نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٤٧٠٠٠	٤٧	٥٥	١٠٠٠	٢م		
بالمعدل توريد وتركيب عواكس لرضية (عين قط) من مادة الاكريليك بخاور ومضان عليها مادة (U.V.S) سطح الملاكم ١٠٤٠ سم والخاور يطول ٥ سم وطرخ الخاور عند القاعدة ١٧ سم وقطره عند النهاية ١٥ سم سطح الملاكم مستوى يتحمل حمل رأسٍ أطن دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لاختبار القصي وحمل أنفي قص للخاور لا يقل عن ٦٠٠ كجم مزدوجة وشريحة عدست بلوبيا ٣١ عدسة على شكل مسنثيل ١٥٩٧٥ سم من اتجاه واحد فقط ذات مثـة انسلاخ مطابقة للمواصفات (ASTM E 809) ويتم استخدام مادة لاصقة لتشيـت الملاكم تتحمل قوـة تسلـك بالارض لا يـقل عن ٢٢ كـجم/سم٢ ويتم التنفيـذ طبقـاً لأصول الصنـاعة والرسـوم التقـنـبـالية المعـتمـدة والـبـندـ بـجـمـعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاًـ لـموـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـلـمـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ عـلـىـ فـرـاغـتـ فـيـ السـطـحـ الـمـالـامـسـ الـمـلاـكـمـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ عـلـىـ سـطـحـ الـرـضـيـةـ		٤٩٥٠٠	٥٠	٥٣	٩٩٠	عدد	٧٠
بالمتر المسطح اعمل التخطيط السطحي للطريق على البلازد بمسك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البويلت طبقاً للمواصفات AASTO M249 والتي تتضمن ٦٠% من مادة الريزين ٦٠% من انتيقووم ٧٤ ويتم التنفيـذ طبقـاً لأصول الصنـاعة والرسـوم التقـنـبـالية المعـتمـدة والـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـلـمـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ							٧١
بالمتر المسطح اعمل التخطيط السطحي بالبروبيه المسلحه بنظام البتق Extruder بمسك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات القديمه البريطانيه وتعليمات المهندس المشرف							٧٢
اجمالى اعمال الطرق	٢٢,٦٠٦,١٩٠						
اجمالى قيمة الأعمال بالمقاييسة	٣٤٦,٨٤٧,٨٠٠						

## ملاحظات :

- ١-في حالة المور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق، بضف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارثة والموازين طبقاً طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي:

- أ- أعمل توريد الأتربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه / م٢ هندسي

- بـ- اعمال طبقات الأرض، يتم اضافة ميلة ٢٥ جنيه /م³ هذى



- الأسنان المذكورة في تقويم العيوب

- ٢- جمهوريات الأذن: تقويمات قابلة لتعديل لبعض الحالات المرضية.



- أ- متوسط سعر الاستئناف البورنلندي العادي هو ١١٠٠ ج / مل على ارضية المصنع غير شامل النقل والهلك والمصاريف الإدارية.

- ٣- يتحقق الشركة صرف فروق الأسعار سواء بالزيادة /النفقات /لابنود المنوه عليه بالتفاعل (الحادي بثوامة - الأسمدة - البوليفون - المولار ) طبقاً للنشرة الأرقام القياسية للأسعار

- ٤- بالنسبة لبند الطرق، الأسعار طبقاً للقائمة الموحدة ينابير ٢٠٢٣/٩/٨ وبنود طبقات الاستهلاك طبقاً للمذكرة المعتمدة في ٢٠٢٣/٩/٨ طبقاً لزيادة سعر البيتكوين في ٢٠٢٣/٩/٨ وزراعة سعر

- لار في ٤/٥/٢٠٢٣ وذلك طبقاً لافادة المنطقه المشرفة لمعدلات التتف

- ٥- مسافت النقل مسؤولية المنطقة المشتركة طبقاً لأقرب محجر معتمد

- ١- بذلك وكتسر البيش وتلقي نتائج تكتسیر المقابل العمومي تم التفاوض على الفله طبقا لسعر السوق مع مراعاة النسبه والتاسب مع فله اليند في قلمه ينابير

12 / 12

مَدْرَسَةُ الْجَمِيعِ الْمُسْلِمِينَ

٦٣



### محضر اجتماع لجنة مفاوضة

**مشروع تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١.٥ كم "بالمباشر" .**

### تنفيذ "شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

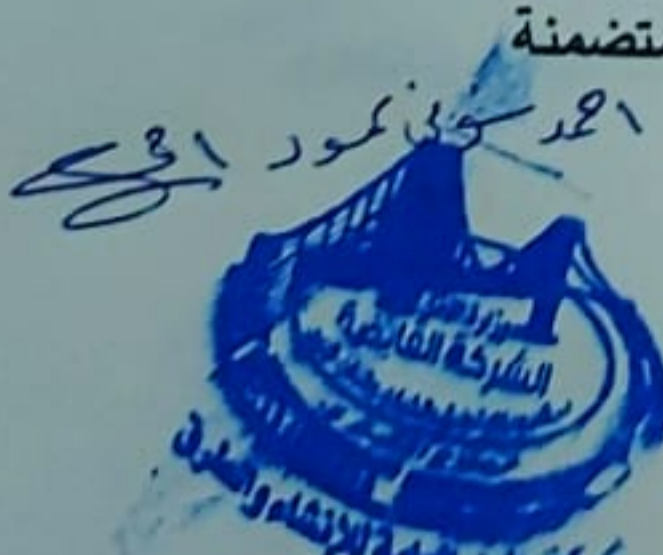
تمت موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري على المذكرة المعروضة على سعادته بشأن تشكيل لجنة لمفاوضة شركة النيل العامة للإنشاء والطرق علي الأسعار النهائية للمشروع والتي تم إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة وذلك لتنفيذ مشروع (أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى) (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١.٥ كم

رئيسا	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / ايمن محمد متولى
عضووا	الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / محمد محمود محمد اباطة
عضووا	الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / محمد كمال حسن غنيم
عضووا	المنطقة الرابعة عشر - الدائري ومحاوره	المهندس / من قبل المنطقة المختصة
عضووا	عضو إدارة مراجعة المستخلصات	المحاسب /
عضووا	عضو الإدارة القانونية	الأستاذ / هانى جمال عبد السيد
عضووا	عضو إدارة العقود	الأستاذ / إيهاب سمير عبد الفتاح

- وبحضور استشاري الهيئة للقطاع المنفذ

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهراً يوم الخميس الموافق ١٤ / ١٢ / ٢٠٢٣ بمقر الهيئة بمدينة نصر وبحضور مندوب الشركة المفوض حيث قامت اللجنة مباشرةً بمهامها في مفاوضة الشركة على الأسعار النهائية لبناء تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١.٥ كم بمبلغ ٣٤٦.٨٤٨ مليون جنيه (فقط وقدره ثلاثة ستة وأربعون مليون وثمانمائة ثمانية وأربعون ألف جنيه لا غير)

شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة بالعقد رقم ١٥٧٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣/٣/٨ وتطبيقاً للبند الثاني من العقد المتضمنة





الهيئة العامة للطرق والكبارى  
رئيس مجلس الادارة

((وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة))

- قامت اللجنة بدراسة أسعار العملية وتم الاتفاق على الأسعار النهائية لتصبح بقيمة إجمالية مقدارها ٦,٨٤٧,٨٠٠ جنيه ( فقط وقدره ثلاثة ستة وأربعون مليون وثمانمائة سبعة وأربعون ألف وثمانمائة جنيه لا غير ) طبقاً للبنود المرفقة
  - وحسبما أفاد السادة الفنيون بمناسبة هذه الأسعار التي توصلت إليها اللجنة طبقاً للقائمة الموحدة ولأسعار السوق ويقع على عاتق الجانب الفني مسئولية الرأي المبدى منهم محمولاً على أسبابه
  - وعليه أقفل المحضر بما هو مسطر بعالية وتم التوقيع على ذلك ، وعرض الأمر على السلطة المختصة

- ممثل شركة النيل العامة للإنشاء والطرق
- المدرس / احمد شوقي، محمود

التوقيعات

دستورالعمل

أوافق ويعتمد .....  
التوقيع ( ١٩ )  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

للجنة

- الأستاذ / إيهاب سمير عبد الفتاح
  - الأستاذ / هاني جمال عبد السيد
  - المحاسب / مهير بخش
  - المهندس / من قبل المنطقة المختصة
  - المهندس / محمد كمال حسن غنيم
  - المهندس / محمد محمود محمد اباذهة
  - المهندس / ايمن محمد متولى

نیس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران