



أمر استناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم  
٢٠٢١/٦٧٧ (٢٠٢٢/٢٠٢١) الموزع في ١٣ / ٢ / ٢٠٢٢ بمبلغ  
٧١٧,٢٥٣,٣١٨ جنيه (فقط وقدره سبعمائة وسبعة عشر مليون مائتان  
ثلاثة وخمسون ألف ثلائة وثمانية عشر جنية لا غير) والموقع بين  
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "تنفيذ الجسر الترابي والأعمال  
الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة -  
العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية  
بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبرى التقاطع مع مع طريق القاهرة / الفيوم  
الصحراء (كوبرى سارات) في الموقع ١٤٤,٠٠٠ (بالأمر  
المباشر). على أن يتم التنفيذ طبقاً للشروط ومواصفات الهيئة الخاصة  
بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الأولى المركزية" الإشراف على  
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

موقع الشركة فوراً.

**التوقيع**





عقد مقاولة

卷之三

**الموضوع : تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبري التقاطع مع محطة طريق القاهرة / الفيوم الصحراوي (كوبري سيارات) في الموقع ١٤٤،٠٠٠ (بأdem المباش).**

رقم العقد: ٦٧٧ / ٢٠٢١ / ٤٠٤٤

١٣ / ٢ / ٢٠٢٢ الأحد الموافق في يوم

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة إيديكسي الدولية للهندسة والمقاولات".

يحيى العزيز / حسین محمد کمال الدسوی عدی العزیز

بصفته / رئيس مجلس الادارة

ويُنوب عنه في التوقيع السيد / محمد صلاح الدين أمين صالح

٤٠٢١ بموجب توكيل عام رسمي رقم ٢٣٢٨ / م

٢٦٤٠٩٢٤٠١٠٢٩١٢ / بطاقة رقم

ومقرها / مبني ٢ بي ١ - مشروع كايرو بيزنس - القاهرة الجديدة

بطاقة ضريبية رقم / ٤٤٥٣١٥/٥٥٥

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

EDECS

بيانات المعايير للمهندسية والمقاولات  
SPECIFICATIONS for Engineering & Contracting

440-451

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (١٧٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١/٥ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٤ وذلك تنفيذ الجسر التراسي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبري التقاطع مع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوي (كوبري سيارات) في الموقع ١٤٤٠٠٠ ( بالأمر المباشر ) بالأطوال والتكلفة، والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار قائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة ايدكس الدولية للمهندسة والمقاولات ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع تنفيذ الجسر التراسي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح ) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبري التقاطع مع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى (كوبري سيارات) في الموقع ١٤٤٠٠٠ ( بالأمر المباشر ) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يتطلب 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 إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وبيان المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١/٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفيتها للتعاقد اتفقا على ما يلى:-

卷之三

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

LAST REPORT

يلزم الطرف الثاني تنفيذ الحبر التراسي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبى التقاطع مع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى (كوبى سيارات) في الموقع ١٤٠٠٠ (بالمأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٧١٧.٢٥٣.٣١٨ جنيه (فقط وقدره سبعمائة وسبعين عشر مليون مائتان ثلاثة وخمسون ألف ثلاثة وثمانية عشر حنها لا غير) شاملًا كافة المصاريف والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً ل الكميات المنفذة على الطبيعة بالفوات التى تحدد بمعرفة الجهة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار



### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني **شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات** بتنفيذ الأعمال المسندة 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 (نافية لجهالة شرعاً وقانوناً).

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم 00007lg385859 بمبلغ وقدره ٣٥,٨٦٢,٦٦٦ جنهاً (فقط وقدره خمسة وثلاثون مليون ثمانمائة اثنان وستون ألف وستمائة ستة وستون جنهات لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي فرع القاهرة الجديدة بتاريخ ٨ / ٢ / ٢٠٢٤ وساري حتى ٢٠٢٤ / ١ / ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### البند الخامس

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

### البند السادس

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

### البند السابع

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

كارل (أبو)  
سون كارل  
محمد الحسين محمد



### المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الغنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها 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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

يلزمه الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الالزمة .

### المقدمة

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

محمد سعيد  
قائم مقامه  
Chairman  
Deputy Chairman



٩٥ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ٣٣٢٤٢٢٧ - ٢٢٣٦٢٢٨٣ - ٠٢٠٢ (٢٠٢٠) - العدد السادس

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg | سياسة الخصوصية | ٢٠٢٠ | info@garb.gov.eg

### البند الثالث عشر

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

### البند الرابع عشر

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

### البند الخامس عشر

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

### البند السادس عشر

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

### البند السابع عشر

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

### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية تناقض وحجم الزيادة أو النقص .

١٢ ابريل  
دكتور حامد  
فؤاد سعيد



### **البند العشرون**

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

### **البند الثاني والعشرون**

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاثة سنوات لأعمال الطرق تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٤٠ بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقع بصلاحه على نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

تحتضن محكمة القضاء الإداري ب مجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### **البند السادس والعشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة ب مجلس الدولة على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند السابع والعشرون**

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد بجميع أنواعه - البنتون - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه تلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات ومعادلة القواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند الخامس والعشرون**

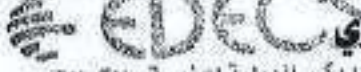
حرر هذا التفقيه العنوان تصلاً نسخ  وسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها ٢٠١٩ القضاء واللزوم .

#### الطرف الثاني

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

التوقيع محمد صالح الدين

لوكه مهندس / حسام الدين مهندس



الهيئة العامة للطرق والكباري

البنية والادارية

التوقيع

السيد / محمد صالح الدين أمين صالح

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ادارى الادارة الهندسية والادارية

EDCOS El Dawla for Engineering & Contracting

بر. ١١٦٨٥٥ - ٤٤٤ - ١٤٥ - ٦٣٣٢٢٢٢٢٢

١٩٤٨٧ - ٢٢٨٩١٩٧٢ - ١١٧٦٥ - ١١١١

١٩٤٨٧ طريق التحرير - مدينة نصر - القاهرة - من. بـ ١١١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ٢٢٨٩١٩٧٢ - ١١٧٦٥ - ٤٤٤ - ٦٣٣٢٢٢٢٢٢٢٢

(٢٠٢٠) الخطه المساحي

info@garb.gov.eg

البريد الإلكتروني

garb.gov.eg

العنوان الإلكتروني

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

**اعمال تنفيذ كوبرى تقاطع مسار القطار السريع مع طريق  
القاهرة / الفيوم الصحراوى**

ثمن دفتر الشروط :  
مصاريف ارساله بالبريد :  
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به



ملحوظة :-

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صنف من صنف العقود



المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



## الجزء الأول

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ملخص يتضمن من صراحة النص او يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :  
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى الذى دعى لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول او اي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :  
ويعني الشخص او الاشخاص الطبيعيين او المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل تلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الادارة.

٣. المهندس :  
يعنى الشخص الطبيعي او المعنوي الذي يعين في اي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندسين :  
يعنى اي مهندس مقرب او اي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل او المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل او 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 ازالتها او استبدالها او إلغاؤها لثناء او بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :  
تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولانتعنى المواد او الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :  
تعنى المخططات المشار إليها في العقد او لية تعديلات عليها يخطر السقرار بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :  
يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها او فيها او تحتها او عبرها ولية اراضي او اماكن لغيرها يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك لية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من السوق .

١٠. الموافقة :  
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موققات مشفوعة بستامة،  
ثانياً - المفردات والجمع :  
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)  
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس صلطة إعطاء المقاول من اي من واجباته او التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له ان يأمر بتجزء اي عمل قد ينشأ عنه تأخير او زيادة في الفراملات

صاحب العمل المالية كذلك ليس له ان يقوم باي تغيير في الاعمال الا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثلا خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صالحة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

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

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

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

#### المادة رقم ٣ : (التنازع للأخرين)

لا يجوز للمقاول ان يتنازع للغير عن العقد او عن اي جزء منه او عن اي ربع او عن اي مصلحة تنشأ عنه وتنتسب عليه او عن المبالغ المستحقة له كلها او بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز ان يتنازع عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخلاص بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل في تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٢٠ المشار إليه.

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

لا يحق للمقاول ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول ايضاً ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على ان هذه الموافقة لا تعنى المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف او خطأ او إهمال مصدر من جانب اي مقاول من الباطن او من وكالته او موظفيه او عمله كما لو كان هذا التصرف او الخطأ او الإهمال صادر من المقاول نفسه او من وكلائه او موظفيه او عمله كما لو كان ذلك تصرفاً او خطأ او إهمالاً لا تغير عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمعتضى هذه المادة.

#### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- اي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة او مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديم ملخصوصاً عليها صراحة في العقد

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

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

ا- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال احدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد او جزء منه الى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالممواصفات والمخططات على اللغة العربية .



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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أـ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وبتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك اخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطلي وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه الفسخ.

بـ - 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 والأكواز المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي 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 ٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاضلة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)

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

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

- المساحات المناحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات السلبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المطاخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للملف رقم ١٦٥٦٥٥ برقم ٣٤٤ - ٣٩٥.

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

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

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

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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 أو المرات البسفالية والمشتقات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات

التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقدّم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلّق بالأعمال أو يصلّب بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلاغ رئيس قطاع بحوث المстроّعات والكتاري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يلتقي التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العلمية.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة 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 المقصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني مفصلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتوفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكثبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأهتماماً من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومنفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ لتسليم الموقع كلّياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وقدرات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشتيبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكلية 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 فرض مخزن بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإجازة 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) يقدر للتدفقات التنفيذية (Cash Flow) على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول التدفع بمصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصنيف الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير التمهيدية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق التنفيذي على فترات شهارية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير يوافع ٥٠٠ جنية (خمسمائه جنية عن كل يوم تأخير) . وفي حال عدم إمكانية تدبير المولد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السولادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه 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 تقني ( مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ

أعمال الكباري

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

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

٤- عدد (١) مهندس حبطة جودة

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

٦- عدد (٢) مراقب

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

ويحق لمهندس الهيئة استبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير او الاهمل او عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد شلمه إشعاراً خطياً بذلك ان يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا الممثل ان يتلقى بالذريعة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين يوافق على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

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

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مسؤل 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 بسرعة وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس .

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس او ممثله وإبلاغ المهندس عن أي فروقات يكون من شأنها تأثير 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 المناسبة على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس او ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها ، كمن المطلوب في المعاشرة .

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل بهارا وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرآبقة لجميع ممتلكات الطرق والمنشآت الفلامية في موقع إعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس او ممثله او أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال او لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق او غير ذلك من الأمور .

#### المادة رقم ١٧ : (اعتنام المقاول بالأعمال المنفذة وحملة الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي ، وعليه أن يتفق كافة الاحتياطات الازمة دون حدوث اي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية او بأي سبب آخر

لأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعروفة، وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو الفجر يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعماره 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 الموجونة بالطريق سواء كثبات كهربائية أو تلفزيونية أو إشارة أو أي مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق 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 تفزيذ للأعمال أو صيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً :بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستحد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقارنلي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنفاق 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 عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةون يوماً من تاريخ توقيع العقد ، وتنتم عمليات التأمين هذه لدى احدى 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 وتوقع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين.

#### المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار 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 وتصريف 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 بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تکد تكلفة تنزية أمثلة لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

المقاول مسؤول 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 يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتزميات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتنبي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كتفصيلاً يبين فيه اسماء جميع موظفيه وعمدالموارد معلومات يطلبها المهندس أو ممثله و المتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

#### المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)



يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمعطاة لـ المقاول تعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يجري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبهه أو مسؤوليته، ويقوم المقاول بتقديم كلية الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء 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 يقتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال للثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نفقاتها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ معمل الموقع.

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

ـ جهة أخرى معينة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة باجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارة لصالح الهيئة.

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

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومرافقه الأعمالي وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة 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 سترجى تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله بشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

#### **المادة رقم ٢٤ : إنزال الأعمال والمواد المخالفة للعقد**

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

إنزال أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها فيه الإسن الم المشار إليه.

ـ الإنزعاجة عن تلك المواد بموجب صالحة ومناسبة.



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

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

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول انتهاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، 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 لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : (بدء ونهاية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنفصاله من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي شرط في وقت 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 وحالته)

أولاً: ببيان ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً للطريق 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 بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقرارات 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 للإقرارات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً: ببيان ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالم مشروع إلى لرضا تتجاوز حدود الموقع فعله أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.



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

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

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

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

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

أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أو قيده كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

بــ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذها من الباطن بدون إذن خططي سابق من صاحب العمل.

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

دــ إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفالسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمثلها فيها

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه 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 الإستعمال كما يحق المالك أن يمسن الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مالكه من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفطية 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 الازمة لاستفاء حقه قبل المقاول.

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

البرخصة الدولية لـ رويس ...  
POECS - Saudi Arabia for Engineering & Contracting  
رقم: ٣٤٤ - ٤٤٤ - ١١٦٦٥١١

عند استلام الأعمال ينوب المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعرفة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مذكوره المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كذلك يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبّن من المعالنة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك باستعداده للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعالنة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك.

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقّت مذلّل، يقوم المقاول بارسال إشعاراً خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعالنة كمهدداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعالنة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها تهائياً بموجب محضر يقرّ الملك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنّهما ويعطى المقاول نسخة منه.

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

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقدیم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم الملك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

بعد إسلام الأعمال استلاماً تهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقدیم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك ويقوم الملك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

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

مدة فترة الضمان المحددة مئة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي .  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية اعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه الملك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للملك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها الملك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

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

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس بالملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل

المذكور، وله أن يخصيصها 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 تغليمات بذلك التغيير من المهندس واعتباره من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعماً بمستندات مزيدة شاملة لتكليف المبادرات للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية ولربح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فلت واسعار العقد هي الأساس في التقييم والاقتطاع ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً : يعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كالتالي لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو يقلل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا البند والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط وإذا اختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كل قيمة لهذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية، يذكر المقاول أنه يتحمل مسؤولية توفيرها للعمل بالمشروع

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الأدلة الواقعية التي تثبت توفر المعدات المطلوبة توفرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريХ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع تحمله 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 اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤوليته أو من الغرامات

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتالimin ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لغطية أو تأخير في مددلات الإنجاز.

وتشمل معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسعة والقدرة والكمية وبالتصسيم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بتوه العمل وفقاً لأصول الصناعة

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحملة كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بتقليل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم بتحقيقها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما ينطوي مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته والاحتفاظ التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقدير المهندس للذات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للذات والأسعار مدعم بمستندات موثوقة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالرصاص والادارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بمقاييس الكميات هي كميات تقديرية، وسوق تم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للذات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٦٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالإضافة أو التضليل على المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال الهندسية على أساس التقىييميك الصيدلاني فقط من خلال التخطيط المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية رقم ٩٧٩ لسنة ٢٠١٨ وهي الطبيعة الفيزيائية ونصل صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد.

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

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

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

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٤٢، ولاخته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يبرى المقاول نفسه مستحثاً لها ومصححاً بالمستندات المزبدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغطية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتلبية الكوادر الفنية.
- القصدير في مبدأ التزام العمل لو مقاول الباطن.

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

تقديم أو إعادة تحديث البرامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط

تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.



اللتزام بأنظمة السلامة والآمان وحماية البيئة والمقاييس.

تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

اللتزام بأنظمة السلامة والآمان وحماية البيئة والمقاييس.

#### **المادة رقم ٢٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بستكمال 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 للملك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على ثقة المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكلفته من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاعف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### **المادة رقم ٢٨ : (المواد البيئومبنية والسوالر)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومبنية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيمه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول

فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومبنية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف



- الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلاً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البترومينية والدولار التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتتمثل قيمة تلك المبالغ في 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 البترومينية والدولار.
  ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب بكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البترومينية والدولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول.

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

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً للقوانين الضريبية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

#### المادة رقم ٤٠ : (فرق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك ليقود العناصر التالية (ال الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البترومين - الدولار).
  - الأسعار الضريبية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فرق الأسعار، ولا ينقتضي لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعمالية بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.
- ملحوظة:
- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم لحساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
  - يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامدة فقط لكل بند



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى تفنته عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع 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 وإلأي مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة وأعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

#### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات التقنية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب يكفي بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحيحة ويتم التأكيد بمكتب ومقادير جلدية واترية مودرن باتفاق أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسائل اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين مليون يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :-

توريه وتركيب ماكينة اختبار كراسى ارتكاز تتحمل حمل راسى قدره KN ٨٠٠٠ وحمل الفنى KN ٤٥٠٠ على ان يتم تقديم كلاليجات بالمواصفات الكاملة للماكينة لاعتمادها قبل التوريه على ان يشمل السعر تدريب عدد (٢) فلبيون على كيفية تشغيل الماكينة.

\* على ان يتم خصم مبلغ وقدره (٢٥٠٠٠٠) اثنان مليون وخمسمائة ألف جنيه في حالة عدم توافر الماكينة

و تسلم هذه الاجهزه المذكورة للهيئة لفحصها و بيان مدى كفاءتها من عدمه قبل البدء في التنفيذ و تزول ملكيتها الى الهيئة في نهاية المشروع  
مع مراعاة الآتي:

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



- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريه قطع الغيار اللازمة للتسيير طوال فترة المشروع حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .  
ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريه

#### التجهيزات

يلزم المقاول بأن يحصل على العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة واللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المفتروع الاجزء التجارب والاختبارات المعملية اللازمه لمواد الاشتاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الى احدى كليات الهيئة او معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التنسيقات اللازمه مع الجهات المعنية بالمرافق التي تتعرض لتنفيذ المشروع ( المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ... الخ) بعدد (٣) وسيلة انتقال وذلك من بده تعلم الموقعة للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الامتنام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحدها العينات المختصة او تحركاتهم كما هو مذكور

يأعلاه يتم خصم ( مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة النقل) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في نقل العينات وأختبارها خصيصاً من منشآت المقاول في أي مكان تحدده.

#### - استراحة المهندسين المشرفين

- على المقاول توفير عدد (١) إستراحة مكينة مكونة من غرفتين وصالحة ودورة مياه ومطبخ كامل، بأى مدينة يتم تحديدها بمعرفة قطاع الكباري، وعلى أن تكون طوال المدة من بدء العمل وحتى الاستلام الابتدائي للعملية، وتكون الاستراحة من:
- عدد ٢ غرفتين تحتوى كل منها على: سرير عرض ٢،١م بكمال مستلزماته وغباراته - دو لاپ كبير - تواليت بالمرأة - ٢ كومودينو - شماعة - سجادة - ٢ أبياجورة للقراءة ليلاً - مجموعة أغطية شئوية وصيفية.
  - صالة بها غرفة طعام كاملة تحتوى على كلًا من: ترابيزه سفرة بعدد ٦ كرسى - أتربيه (٤ فوتية + ١ كنبة) + ترابيزه شاي - يوفيه كبير - طاقيم صيني كامل - طاقيم شاي وقهوة كامل - طاقيم شوك وسكاكين وملعقة.
  - مطبخ: مزود بجموعة كاملة من أدوات المطبخ - ثلاثة ١٢ قدم - يوتاجاز ٤ شعلة.
  - كما تزود الاستراحة بكل من: سخان مياه كهربائي - غسالة فول أوتوماتيك - جهاز تليفزيون ٢١" ملون - مجموعة كاملة من أدوات النظافة.
١. يقوم المقاول بتعين العامل المناسب لقيام بالنظافة والطهي، ويتم تجهيز إقامة كاملة لكل فرد طوال مدة التنفيذ.
٢. تقع غرامة مالية قدرها خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عند عدم تبديل الإقامة والاستراحة.

#### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مثاليب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معلماتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ابرتها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال و交接 the end of the project.

#### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنشيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعده نهاية بالإتجاه المعاكين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنشيطها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### - مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور أمر الافتتاح وتنشيط موقع للمقاول خالي من العروق ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب التأكيد الذي يوضع عليه من مجلس الهيئة و الشركة المنفذة وفي حالة التأخير يوقع على الشركة غرامة التأخير المتصوّبة بمقدار ٣٠٠٠ جنية شهرياً ، وذلك لعدم انتهاء المدة المحددة ١٥٠ ولا يتحمّل المقاول مسؤولية التأخير وتعدياته .

- لا يُعد بأي مستخلص يتم صرفه إلا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق أو قطاع الكباري كلاً فيما يخصه



## البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منتفقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لوضوح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية دخال الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق لسعر عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا التسمين .



### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بحركة ذات حركة قليلة ومتزنة وذلك يجب عليه تدريم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة لوضوح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومطالبات الجهات المعنية وكالة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين وبحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمدحفات كافية تضمن مصداقتها المطلوبة الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء وال لمدة وحدود المساحة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المقاول.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجذالية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهام سلامة مسؤول عن حل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية تبعات ملدية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتابع التجارب العملية 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 مناسبة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذوج البيانات الذي يعتمد المقاول وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:



- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البندود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتداهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لما يقرره التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً

### د - الوصول للموقع

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

## هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقف

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشات المزقتة والمولد الزائد وتلقيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المتفق عليها يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشتتيات في وقت ملائم بحيث لا تتعرض لأى آني أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

## ز - الكشف على الأعمال

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

## ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن يوم ٢٥٢٠١٩ـ١١ـ٤٤٦ - العمل - ويتضمن المقاول بالرغم بنتيجة للتحصص وفقاً للنظام المحدد بوتائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد فحص وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

## ط - المواصفات القياسية

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

## في - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إنما يتطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتأكيدها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول لو لا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس لن يتم بالإطلاع على سجلات المقاول العين فيها أرقام تنفيذ آية العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



## ك - المخططات التفصيقية

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 الرسم الفائق للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكالة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاليمها وذلك من خلال التصوير التوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

## م - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد ملائمة أو مصلحة بواسطة شركات معروفة، ونظامها جوهرها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.



واية مواد يقدمها المقاول كديل لمورد موصوفة بوثائق العقد سيتم ملار ١٩٩٠ لسنة ٢٠١٣ المحدثة بالفروع والموظفة والآداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، ولتعذر كالة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأصول الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصلح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني لللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

## 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 الطبيعة، مع إزالة آية مولاً لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

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



ملكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإشارة بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتظاهر الشاذ على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب التواصفات 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق الإشارة يقوم المقاول بإعداد رسمومات تقديرية (Shop Drawings) (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتركيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم حذف عذر الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح بلارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملزام لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها حذف تقاض الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس لاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتثبيته طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و - حاملى الرايات

يلزム 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 (رداةات) قصورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

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

##### ب - التقارير الشهرية و الاصبعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للمرفق .
  - تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و ثرالط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

##### ج - التقرير النهائي للمشروع

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

آخر، وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاشتراكى للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ

ورقية ورقية على أفراد مدرجة على أن توضح هذه الألوان جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد انتهاء ٢٥ صورة بمقدار مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور اليدوية للصور اليدوية (أو التباين مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض لا من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

#### خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير التدوير المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

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

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكتاب المقابلة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالمراعي وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصدة بعلاقة الكائنات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المبالغة وغير المباشرة ومتضمنة أي الجمل ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز ونهر الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الصراتب والتامينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، والبناء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وتامين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرارات، وتوفر وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعلانة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظemie أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثائق المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتغيير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة لك وزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس، واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمحل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول مازماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقراركم تتفق حالماً يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وعلاج العيوب طبقاً لبيان فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمادات العنكبوتية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المقذف(As built) ليتم العمل المختلفة.

بوالص التامين بكلفة أتواءها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### اهـ - الشريك الثالث ( ٣rd party )

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) لختارة الهيئة و توافق عليه و ذلك لغاية اعمال ضبط الجودة و تحدث اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.

### الجزء الثالث المواصفات الفنية اولاً : احكام عامة

#### ١. الأكواود والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأسلاك ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التفاصيل العلوية .
- المواصفات التيسانية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والباري و النقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات التيسانية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

  
البيان المكتوب على المقاول

- أية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وهي أى من الأكواود أو مواصفات المنظمة العالمية.

#### ٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل ~~الاتصال والأستراحات والمخازن~~ <sup>١٦٦٩٥</sup> ~~الاتصال والأستراحات والمخازن~~ للإشراف على الأشغال المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والمدامة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحقة والتصميمات وجميع المواد والعمال والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة العبiquit المفروضة لمعنى هذه النوعية من المشروعات.

#### ٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغييرات في اتجاه أحددهما أو كلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلزم المقاول بتنبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

#### ٤. إزالة العوائق والإلتزامات والتخلص منها:

على المقاول بعد التثبيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥- التأكيد النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يلتزم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب البيول وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الألقمض والمراد الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمبنية والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالراغب في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦- صلاحيات المهندس:

تاكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي لا تتناول حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجنس المسائل التي لا تتطلب عمل تقدير المسوغات



والمواسفات وجميع الوسائل المتصلة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مبتكرة ~~أي تكليف للمهندس والمقاولات~~ بحسب المعايير والمواصفات.

#### ٧- التقيد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإلزاع المهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ولنتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية العاطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحقيقات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

#### ٨- تعاون المقاول:

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

#### ٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب:

على المقاول إنشاء وتنبيئ روبيرات ميزانية مؤقتة تكون مبنية لتقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها الهيئة ويعمل بها) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من المهندس ويعمل الهيئة) وذلك لإنشاء وتنبيئ روبيرات ميزانية الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقتضيها المهندين لضمان تغطية مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واحتقادها من الهيئة أو من تكلفة الهيئة والتقييم بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمنظف الأفقي وتحديد المحنبيات الأفقيه والأرائك التصميمية.

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

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والمبين ومذكوب المقاطع الطولية المتداخلة للمحور و نقاط الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والاحتياطات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبين والمذكوب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على لقته الخاصة.

#### ١٠-النفايات المسموح به في أعمال الإنشاءات والترفيمات

- ما لم يتم اللص على تصويف مغایر لذلك فإن نسب النفايات المسموح بها سدور كالآتي
- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحاطط أو العمود في المقطع متوازٍ متناسباً للعرض المكتوب على
- أديكس الدولجي للمهندسية والمقاولات  
EDCS El Dakhla for Engineering & Contracting  
٦٥٥ - ٣١٥ ٤٤٤ ب ش ١١٦٦٥٥
- الحواطط 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 قتل الترافرس للمذكوب لا تزيد عن  $K = 12 \pm 2$  حيث K هي محيط الترافرس من المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحتياطات لا يزيد عن ١٠٠٠٠:١.

#### ١١-تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات التقنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية لائق هزازات وتقى بالمواصفات التقنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون عراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق 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 كافٍ وبكمية ملائمة بما يسمح بإجراء الإختبارات الازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل

- لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التسخين والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كالبورو ليا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
  - ٣- التحليل المنхиلى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس الجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكيفية الإختبارات الأساسية الأخرى للتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - ٥- تصميم الخلطة الاستقلالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
  - ٦- عمل معايرة لجمع المعدات المستخدمة من خلطات استقلالية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المتداول التحقق من السماكات الإقراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بيود العقد ، للمهندس الحق في إجراء أي إختبارات أخرى براها لازمة أو لآية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول



أيدىكش الدولية للمهندسة والمقاولات  
EDCCS EL-DAWLA for Engineering & Contracting

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:  
على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبع في رقم ١٦٦٨٥٣ موافق ٢٠١٥ لغاية الموقعة وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الامتنام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرخصة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣- لوحات المشروع

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

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ولموادها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.

- التاريخ المتوقع لزراج المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة لورا من موقع العمل برى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمـل.



## ١٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق النقطاًعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودلوى وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقاضية 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 رجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإذارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتبهون" على حامل ثلاني قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حملية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المتنوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسالك تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم صودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فلن تذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

## ١٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجونة بمناطق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه صحياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكبلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها التي تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الارتعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لانشائها أو تحريلها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموالفة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب آية خطوط المرافق قائمة (الرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات.

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

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

#### ١٧- حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعلانها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل حداية - من العيت 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 مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بـإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بحسب مطلوبه.



#### ١٨- التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين المشرفين FIDIC للمشروع ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩- تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضير التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية ولية أصل تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ولنتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والللام الفيديو الخاصة بتزويد المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان ولية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.



## ٢٠- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلبيس التفصيلية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتناسقها قولهب الإنشاء وتتدبرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقت المراجعة يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور « يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ استلام هذه الرسومات» وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعلانه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا 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 ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة 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 التفصيلية يتم خصم ٦٪ من قيمة عقد الشركة.

## ٢١- المعدات والمواد المشولة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدًا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات الثالثة والمتأثرة ب أعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصارع المتعلقة باسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التذكيرية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عرقلة، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة الفحاس ولدفع لبنود الأعمال.

### ١،١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمثل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسطلة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإسقاطة والمركبات بالفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق الموقع، والتزويد بالعينة والكهرباء والإلأارة والاتصالات الملايكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن وأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهمشين كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقفات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتلبين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصياغة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها ب أعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لالنقلات ممثلة الملك والفرد جهاز الإنذار، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات 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.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الثنى لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من يتوب عنها.

#### • القيام والدفع

لأ يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره مدخلًا على باقي بند المشروع

### ٢،١ أعمال الجلسات التذكيرية

#### • وصف العمل

الغرض من هذه الجلسات هو الحصول على المعلومات الجيوبوئية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط السلدة والأنفاق والمعايير وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسلك المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس الواقع جسسة واحدة أسلك كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعايير (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بمواقع الحواجز الساندة المستمرة وجسسة واحدة بموقع كل مبنى مستجد.

- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الاختراق التجاري (SPT) للتربة الرملية

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

- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

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

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات ونسلمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتصلى للإمتحانى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعملية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتنتمي كافة الأعمال الموقعة والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذى يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير موظفين جيوبوتفنى متخصصين ذو خبرة كافية برأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • منظليات الإنشاء

تم الأصل وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقل طراز مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس، وسوف يقوم المقاول بتلقيح رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتتحديد أماكن الجسات في الموقع لداخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمل نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسات (Casing) والتي يجب اعتمادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسسة والتي يجب أن تتضمن على الآتى:

- اسم المشروع ومكانة ورقم الجهة و تاريخ بدء وإن تمام العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الافتراضي والنهائي
- صنف وسمك كل طبقه من طبقات التربة المختلفة



- طريقة أخذ العينات
- أسلوب الحفر وقوع المذكورة المستخدمة
- توصيف كل طبقه لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول إتباع الأخطالب الطبيعية حسب الأصول المعترف بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى موعد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير متصل لكل إختبار ويحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

#### • أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقلقة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الاختراق القياسي (SPT) وذلك كل 1,50 متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقلقة في التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التنسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطميية أو الطميية المتماسكة أو شديدة التنسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barre) أو (Triple Tube Core Barrel)، كذلك يتم أخذ العينات المقلقة بقطار لا يقل عن 71 مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التنقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيمة RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%) .

#### • تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (1081 أو 1090 ASTM أو BS)، ويتم تسجيل عدد الدلتات لكل 15 سم.

#### • أسلوب نقل العينات

على المقاول إتباع الأصول الفنية وفقاً للمعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها.



#### • التجارب المعملية

- يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير متصل لكل اختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة وتلائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:
- نسبة الماء الطبيعية.
  - المقاس الحبيبي.
  - المقاس الحبيبي للتربة الطينية أو الطفلية باستخدام طريقة الترسيب.
  - حدود السائلة واللزوجة.
  - مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
  - مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية صخرية أو حجرية.
  - الكثافة الطبيعية.
  - التحليل الكيميائي لعينات التربة أو عينات حجرية.
  - آية تجربة أخرى 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 النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فى نهايى وتسليم المهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:



- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوبتنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية.
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوبتنى لطبقات التربة



- النطربات والمعدلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جابى (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها في التصميم
- توصيات الأساسات

#### ٢ التطهير ونطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمرزوعات والمخلفات داخل حدود المطرق والطرق بمنطلق التقاطعات وموالع جلب المواد بستثناء الأمنياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفية جميع البيانات والأمناء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • متطلبات الإنشاء

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

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية (سماكه لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس وتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أفي الاعتبار (جراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أيه مواد غير ملائمة.

#### • التفاصيل الدفع

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



#### ١. إنشاء تحويلات مؤقتة

##### • وصف العمل

وفق ما تتطلب حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المزدوجة في بدانة الفطاع أو بدانة الفطاع أو على الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفي قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات الم مشروع و توجيهات المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء

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

وعلى المقاول تجهيز مخطط تأثيرى 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

#### • التفاصيل الدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لذات بند أعمال المعايسية محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتتجدد النافذ لجميع عناصر التحويلة وكذلك تامين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، وبن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك يامر كتبى من الهيئة وعلى نفقة



#### ٢. إزالة رصف أسفلتى قائم

##### • وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المختلفة بالمداطنة التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقاول العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم

اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجتها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإخال كافة الاحتكالات لحمايتها والمحالطة عليها أثناء التنفيذ وحصل كافة التسهيلات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشقق و دمل طبقة الأسان المكثفه بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسفلت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل وفق لما يقرره المهندس و الذي بموجتها تحدد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع الماسحى التفصيلي و تتبع سعر الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

#### ٧.١ كشط رصف أسفالي قائم

##### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسان المسطحة على الطريق القائم بالسفلت المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمى الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد ادنى ٢٤م ل كامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعم القطاع الانشائى للطريق فيما بعد المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك بضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع الماسحى المنصل (العزيزية الشبكية) أو القطاع الطولى التصميمى والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تثبيت لاج الكشط بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه فى تثبيت المبول الجانبي والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة لللابيات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع الذى تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

##### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح للعرض والسمك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات لقياناً وتنتمي المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتسويتها بالمواءع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزائد منها إلى الموقع الذي تحددها الهيئة



#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أثقل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوى الرطوبة ) - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقيف الانتظار والانقطاعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم لمادة مواد ناتجة من المقارب في الشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتحقق بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحال تقتضي باخذ اذية من توسيع منطقة الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع الواقع 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 باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلاك للحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم لأسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربوب الطبقي أو من التربيب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر للصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النصف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ملءاً إه المهدئ مناسبًا من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالليواد المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني المقر.

#### \* التفاصيل والدفع

- يتم قيابن وحساب هذا البند بالمترا المكعب من الواقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتنجحيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات وتنوع التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتقويم المواد المكتملة الصالحة للتزييم على جانبي القطاع .

### ٢.٢ أعمال النسف

#### وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمنتجرات توضع في ثقوب محفورة في صخور واحد وفي أماكن تخثار بعناية لعمل سطح طلبي أو مستعرض في الصخور الكثاثة في الميول الخلية للحفرات أما النسف الانتحالي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والزلقة عن ثقوب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفرات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع ( أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية ) وعمليات النسف المطححة ( أعمال النسف باستخدام وسائل أو مسالل مخفضة الصدمات ) ويزنم تقييد هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميول الخلقي للصخور المفتر قطتها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

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

ممكنة وإنجاز الحفرات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقطع العرضية المبينة في المخططات أو الموندة من قبل المهندس.

ويكون استخدام المتفجرات ملائماً للتصووص والأنظمة ذات العلاقة المعهول بها في جمهورية مصر العربية.  
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استئناري لأعمال التقب والنسف تعتمده الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات التقب والنسف وطرق واجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطل للحطط التقب التمودجي لأعمال النسف المنظم وتفوب التكبير مبيناً أقطار التقوب وأحصافها والمسافات المتباعدة بينها ودرجات المول بما في ذلك للتقوات المسموح به في استئنام التقوب ومخطل بين أماكن وكثبات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعهودة من قبل الجهة الصالحة عن المتفجرات والمواد وغير ذلك من أحاجز النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمان العام من جهة منطقة النسف بالكمالها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغيير للأحرار من الصخور المتظيرة قبل المباشرة في الحفر، ويتعين ذلك ضرورة للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.  
ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضح أنها لا تحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

#### • القياس والدفع

يتم القليل بالметр المكعب لقطاع الصغر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالметр الطولي للنوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العدد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأدبي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ملابزم لنهو الأعمال.

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من نتاج الحفر الصالح الشون بالطريق أو من المدارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من حشو الأشباع والأكلاف أو غير مواد متبرأة ويتبع في اختبارها وديمكها المواصفات التفصيلية للهيئة ويلازم أن تكون مواد الردم ذات كثافة (١-١) أو (١-٢) أو (٤-٢) حسب تصنيف الأشتوك.



تم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

• بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم لـ الاحجار المتدريجة عن ٢ بوصة.

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم لـ الاحجار المتدريجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتنبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه التأكد من تقادمه قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا.



بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي لسفل طبقة الأسان (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيره بطريقة الأسان التقليدية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزامن عيارات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأنصى كثافة جافة، و للتغافل المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 3$  سم متارلة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كم يجب ألا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزامن عيارات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودملتها.

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

- التحليل المخلوي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموضع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القيس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .



## الباب الثالث طبقات الرصف

### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

#### \* وصف العمل

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

#### \* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٥% ) وينكون من قطع تقطيفية كوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقكرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد العضدية، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيف في الماء بالنسبة للمواد الممحورة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

- لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لوس أنجلوس 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 تحقيقيها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%

- مجال للدورنة لا يزيد عن ٨

- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠

- حدودية الأنفاق

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

#### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للدر ( ب )	النسبة المئوية للدر ( ب )	النسبة المئوية للدر ( ب )
"٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١,٥٠		١٠٠-٧٠	١٠٠-٧٠
" ١,٠٠	٩٥-٧٥	٨٥-٥٥	٨٥-٥٥
" ٣/٤		٩٠-٦٢	٩٠-٦٢
" ٣/٨	٧٥-٤٠	٧٥-٥٥	٧٥-٥٥
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٤٥-٢٠	٥٥-٢٠	٥٥-٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥

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

#### \* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى

سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجلانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدك على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانصهار المطلوب للدك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من تلائتها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتفعيل بحد أدنى ٤٥ سم من طرف الأستانات في كل جانب، ويجب دك مواد طبقة الأساس قدر فردها بحيث لا تقل نسبة الدك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدك حتى يصبح السيرك الكامل للطبيقة مذكورة دليلاً تلقائياً متساريناً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منصوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قذيفة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار و يجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ مم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية، ويجب على المقاول التتأكد من جفاف الطبقة المنتهية ويبلاغها درجة كافية من النبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية للتأمين الرابط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعروق إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتميلية.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المعايير الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري .

#### • أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:
- التحليل المنخل للمواد الطاطلة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري)
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥%)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالعياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦١%)
- حدود Atterberg للجزء العلوي من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد المسؤولية عن ٣%)
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت C-١٤٢-٧٨ ASTM ب اختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترأها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.

ونكون قمنا حدور القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجرى فحص الكثافة بالموقع بعد الدك والتدريج كل ١٥٠ متر مربع.



#### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبقة بعد المركب من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس ومحاسب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتلقيح والفرد باستخدام الجریدر المزود بأدوات التحكم في المتصوب والمسطح النهائي، وأعمال الدنك والتسوية والإختبارات وإعادة أمكن الجصات إلى ما كانت عليه.

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

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

##### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد أنتهى سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوات المبينة على المخططات أو التي يقرها المهندس.

##### \* المواد:-

أن الأسفلت المخفف المتوسط التطهير يكون من أساس إسطلتي متجلان مذاب في مطرادات بتروليه ملائمه. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انصال قبل استعماله وإن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

##### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح ويقائه في حالة مرطبة وفقاً للمتاسب والملاقط المطلوبة وأية عيوب ظهرت يجب إصلاحها فوراً على لفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد منكهة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيناً بالماء وبعد ذلك بدون الملاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرطبة (قربية من نسبة المياه الأصلية ) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ١.٥ كجم/ م<sup>2</sup> والتي سيتم تغيرها بناء على نتائج تجارب حقلية على القطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضيافة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يمكن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكميل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تطهيف تلك المساحة من جميع المواد المنكهة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، ونثم صيانته وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على لفقة المقاول.

##### \* أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لشروط والمواصفات .

##### \* القياس والدفع:-

يتم قياس ومحاسب طبقة التثريب البيتومينية بالمترا المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس ولما لمستندات العقد ووفقاً لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.



## • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الإسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتذكر وفقاً للمخطوطة والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية المعوجبة المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس وتكون الخرسانة الإسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضع تفصيلاً فيما يلى :

## • المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأرجحة المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ % )

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقططة عن ٨ % و المستطلبة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣ )

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

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من مدخل رقم ( ٨ ) ويخرج على مدخل رقم ( ٢٠٠ )، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لتجاوز ١٥ %

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

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

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

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

- الغرر ٧٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كلبلاند المفتوح (٥) لا تقل عن ٢٥٠

- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °

- المزوجة الكلماتيكية عند ١٢٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

## • خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

يجب أن تجمع معايرة خليط العمل بين الرخام والاسفلت بالنسبة التي يفتح عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالى على أساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتى:



نسبة الركام في الخليط البeton من ٢ - ٦ % وتحدد نسبة البeton المائي  
بطريقة مارشال

يجب أن يطابق الخليط البeton عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الالتوان (كم) ١٠٠٠ (حد أدنى)

٢- الانسياب (مم) ٤ - ٢

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

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

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

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس

#### • متطلبات الأنسجة :

يجب فرد الخليط البeton إلى طبقة الرابطة البetonية وفقاً للتخطيب والمتسلوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصنيعي بعد الدلك طبقاً للقطاعات التموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاستلوك المزودة بدورات تحكم لضبط منسوب المسطح النهائي أما بالحماسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد لـما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

نكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الأوقات بسرعات يطبلة إلى درجة كلية لتجنب رفع المخلوط البeton من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتبقي لثاء التشغيل، ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الاستلوك بكمال عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فراده واحدة او أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بعده اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة كل خليط يصبح منكراً او مكسوراً او مخلوطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق الموصفات في جميع التوازي الاخرى يجب ان يزال ويستدل بماء ملائمة ويتم الاهزة وفقاً للمواصفات.

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدرة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدرة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التناولات والانحفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره لتأكد من سماكة الطبقة ولنتم قياس السمك بمعدل عيادة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعمية جميع ثقوب الشخص وذكرها على لفته.

تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb

(حيث تدلك القوالب بدون المحجوز على متخل ١ بوصة)



#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأداة التحكم في المولد والأصل التطوري في الجزء الثاني بالكتور المصرى لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتى:

• تدرج الركام والبودرة.

• نسبة التناكل للماء الخليطة بجهاز لوس أنجلوس.

• الأوزان النوعية والأنصاص والتنقت بالمولاد الخليطة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.

• نسبة العبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في الماء الخليطة.



- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة المزروحة الكيبلاتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥° م.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن اللوحي ونسبة الفراغات فالخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة آلة فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتنفذ.

#### • حدود السماحية :

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

#### • القياس والدفع :

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القيلان وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية الممرجحة ويتمثل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيف والدمك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كالة البيود اللازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السmek او تكون لازمة لتنفيذ اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك طبقة الرابطة نقصاناً اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فلن يتقدع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة الضلعية . علماً بكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية نقصاناً اكبر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات قطعى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبيعة وسمك معتمدين ويحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٢ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤.١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

##### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع النظير (RC<sup>3000</sup>) بمعدل رش في حدود ٤٠ كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع النظير (RC) يمكن استعمال المستحبكات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جمع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

##### • متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح الأساس البيوتوميني او طبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او بدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التلوّجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية .  
 يتيح الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عزم الرزء المطلوب رشه .  
 ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتى بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة التبعي العلية بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٢٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الانساج الورمي لطبقة السطح العليا .  
 ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكبر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو همطراً او قبل غروب الشمس .

##### • القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح ، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأتربة قبل الرش وعذلك جمع البيود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .



## • وصف العمل:-

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

## • المواد:-

## ١- الركام الخشن:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( نسبة الأوجة المكسرة المسحوب بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٣ : ١ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

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

## ٣- البودرة:

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

طبقاً للدرجات الآتية :

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

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

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

- الغرز ٧٠٠ - ٦٠٠
- درجة الوميض بجهاز كلينفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م
- الزروجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

## خلط الاسفلت:-

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



يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على لسان الموزن .

% 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 يتطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤ تدرجات كلية ) كالتالي:

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار	رقم ١١	رقم ٤٢	رقم ٢٨	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتناسب الخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبيعة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرب ١٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأسنان البيتوميني .

**الخليط العمل (Job Mix Formula) :** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسق مع المهندس فيه في إعداد وتصميم معلنة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب من اجلها واعتمادها قبل عمل اي تشوينات بالموقع ،ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

المئي بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠ (حد ادنى)

٢- الإتسابل (mm) (٢ - ٤)

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

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

٥- الجسام (Kjm /mm) (٠٠ - ٥٠)

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

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المتضمنة عليها وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموقوفة عليهما فيجب إخطار المهندس قبل اجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بملائمتها مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ،لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في التدداول الآتي:



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

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخليطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يترفق العمل حتى يصبح المقاول الخطاً ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجى عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بالخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاستثنى لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

#### • متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخليطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناقل 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 متكتلاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بمادة غيرية أو يكون يوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة ولها للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل الخليط الأسفلتي لواقع العمل بما يضمن عدم توقف القرادات لكامل عمل اليوم.

##### بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوبيلية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على إمدادات حالي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقية لاصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوبيلى وإنهائه وفقاً للمستوى والنسب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزرودة يدورات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المحسنة بخط التوجيه أو باللазر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالتسارع نحوتها ووضع نتائج القطاع التجربى، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى القرادة، والنهر يعطي سرعات منتظمة للراوية يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التفاصيل العرضية.

ويتم فرد الخليط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو متنفسه <sup>١١٦٦٥</sup> ويحد المقصن كاملاً طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٢٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة أن تنسق فراداة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بال Kesler الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البذنة المجاورة.

ولا يبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قبل ذلك ولا يسمح بالاستعمال بعد تكسير زاند في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ سم وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا مثلى وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية

والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب رحش الخليط البيتميلى من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مبرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولاسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

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

- استواء بلاطات الفرادات (المكواة) وخاصة عند ملائمة الإتصال لقطع المكواة أن تكون متنوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الذائق (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلايات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفrade لمؤخرة القلاي.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى رحف وتمزق للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لخلاف الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب وصف الطبقة السطحية.

#### • أعمال ضبط الجودة:

وتقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتى:



- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة الناكل للمواد النباتية بجهاز لومون الجلوس.
- الأوزان النوعية والأنصاص والتنت بالمواد النباتية بعد الغمر ٤٤٪.
- نسبة الحرفيات البسطولة والمستطولة والطبيعية في المواد النباتية.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزروحة الكيمييكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة العطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلاطة الاستطنافية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات لخالطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة آلية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنشآ.

#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتميلى بالمترا المسطح، ويتم التبais وفقاً للبيانات التصميمية التموذجية، ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والتقليل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصفيف الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تمويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السعر أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية تقصى أكثر من ٦٪ ولازيد عن ١٠٪ من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة التقصى في السعر إلى السعر الكلى، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيتميلى تقصى أكثر من ١٠٪ من السعر المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتمويلها بطبقات من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماكة الطبقة التمويضة عن ٣ سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتميلى التقصى.

#### • حدود السماحة:

إنما المرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

## الجزء الخامس

### المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



## ١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يغير الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع اليها في تنفيذ المشروع المذكور فلذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيما العمل بالمواصفات الخاصة وينتظر المواصفات الواردة بالکود المصري والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجباري في المواصفات المكملة والمراجع الاساسى وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لانيات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمرفق الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول ان يقوم معهلا مزود بجميع المعدات والالات الازمة لاجراء الاختبارات بموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالوند بالباب الخاص باعمال الخرسانة اما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية ليحضر اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لأحدى العلامات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه العلامات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجاته اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقنول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقرح المقاول منتجات ذات خصائص تفرق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية تنتع من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

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

	مواصفات قياسية مصرية	م.ق.م
المقاولات البريطانية E.I.C.U. - Britain for Engineering & Contracting	BS	المقاولات البريطانية E.I.C.U. - Britain for Engineering & Contracting
المواءفات الأمريكية ASTM	ASTM	المواءفات الأمريكية ASTM
الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق AASHTO	AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق AASHTO
المواءفات الالمانية DIN	DIN	المواءفات الالمانية DIN
المواءفات الاوروبية EN	EN	المواءفات الاوروبية EN

ويتم استخدام الطبعات المسارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement ) ويحدد يعين الاختبار الاستراتيجيات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهره والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الالتشاءات ( حديد قطاعات معدنية ) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن توخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الأعمال للبند المذكور بفواتم الكعبات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل والنجار الأعمال بما يرضي المالك (ومهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكعبات.
- يتلزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها ببلاد المنتج وذلك طبقاً لشروط والمواصفات والأكواواد العالمية بحضور ملديبي 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 اعمال 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 المعديل و اعتماده من استشاري البيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الإفراص المدججة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت الخدابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و اية مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تم اثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفسه الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf )

( بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعلن للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل ويحتفظ الهيئة

بباقي النسخ.

- بعد انتهاء أي جزء من الاعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطبقة 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 لاستلام الابتدائي للمشروع قد تسلّمت جميع رسومات المشروع المطبقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أفراد مدمجة ( CD ) بصيغة DWG ، Pdf .

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و تقاطعات الطوبية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الأحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أصول المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

#### ملكية التصميمات الهندسية:

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



## أعمال الخوازيق

### ١.٢ عالم

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصلات وطرق التغذى 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 يتم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بمحولات ولطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراتب 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 - باى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول سالباً مسؤولاً كاملاً عن أي التلف والاهيار أى من هذه المباني أو المرافق بحدث نتيجة تنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الأنار - الرى ..... الخ)

### ٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري لأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية التقليدية والكود المصري حيثما اشترطتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
  - يعتبر نظام الخوازيق المصرية في مكانها والمنفذة بالخرريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للأقلال من الضوضاء للحد الأدنى.
  - يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الفني الذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
  - يعتبر لكل خاورق جسم مؤكد للتنباع الطبقي، للتربة، في حالة وجود تحفظات يتم طرحه للهيئة للدراسة و الخالص ملائم بهذا الشأن.
- 
- ١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:
- يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقلب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول.

### ٢.٢ المواد: (رمل - زلط أو سن - مياه - أسمنت - 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 ممبرزة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى أسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الأسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجهات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وقوموسيات استشاري التربة والإسمنت.
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خالماً للتفاعل الكلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٠٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدنة لها .

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

- يجب أن يطابق صلب التسليع المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ١٠ DWR .

- يجب أن يصلح الخازوق طبقاً للوائح التصميمية المعتمدة.
- يحمل على اليد تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

#### ٤،٤،٤، اخططيط الخوازيق :

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

#### ٤،٤،٢، التخططيط ووضع الخوازيق :

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

#### ٤،٥، اطوال وحمولات الخوازيق :

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

#### ٤،٦، تفريغ الخوازيق :

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

- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسماك وبحيث لا يحدث أي انفصل بين مكوناتها أو تتشتت بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن ترخى جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب

الخرسانة أو تكون فيمومات بها



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة لقاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البتنوبيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضع بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤ BS ٨٠٠ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes

- ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المدنة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة المبلبة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .

- اذا ما استخدم معلق البتنوبيت في سلا جراب الخوازيق التي تتفق بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (البورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن يتم المحافظة على الضاغط العلوي كافيا لتحريك الخرسانة في ذرايب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البتنوبيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع السكلاب معلق البتنوبيت على المساحة المجاورة للثقب المعد للخازوق . وإن يزال البتنوبيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات



ايديكن الدوليه للمهندسية والمقاولات ...  
EDECS El Delta for Engineering & Contracting

- رقم ١١٦٦٨٥ - ٩١٥ - ٤٤٤ - ٢٠٢  
ردم ٦٥٦ - ٩١٥ - ٤٤٤ - ٢٠٢
- يجب أن يراعى الحذر الكامل و أتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق و حتى شروط مفعول القواعد بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللمساح بطول ربطة كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

#### ٧،٢ اختبارات الآثراسونيك ( الجمن الصوتي ) :

- يجب على المقاول و على تنفيذه الخاصة أجراء اختبارات الآثراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختلافات و فسلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صلبة للتأسيس .

#### ٨،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالเมตร الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام آسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكريبتات) والشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- تقام أطوال خوازيق الكوبرى من اسطل القواعد او المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقلى أطوال خوازيق السند من ملسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة .
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقاول العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- المبلغ المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال واجهزه الاختبار - وعميرة الاجهزه و العمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

## أعمال الخرسانة

### ١.٢ اعمال:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق 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 والكباري والنقل البري
  - بـ- المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة باتفاق الخرسانة شاملاً المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن نشوب الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وآلية من المحطة الإنشائية للخاطف و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المفتاح والمساحة الخاصة باتفاق الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الترم 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 بمواقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول سبقاً 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 الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استثناء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال التدابط .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه ) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصرف مع التسريح مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر .

### ٢- المعاود:

#### ١.٢.٣ الامتننت:

- يجب أن يطبق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
  - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - بـ- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
  - جـ- يجب لا يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لأنثبات تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



الاختبارات المذكورة في المعايير الخاصة بالأسمنت وكذلك أدنى الاختبارات المذكورة في البلد الخاص بمرافقة الجودة.

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والمواضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمعايير الأمريكية ASTM CISI الاختبار التقويسى لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٠,٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

• يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الاتصال وزن العبارة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع مواضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع ويتم تثبيت الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

### ٢.٢.٣ الركام:

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

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

• يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتيادي الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوالت الشدات أو ثلث حني البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصالية بين أسياد صلب التسلیح أو جزء من الأسياد .

• يجب أن يتم تشويش الركام بعنابة لقلال من الفصل مكوناته ولعدم احتلاطه بالمواد الضارة والشوائب وينم تشويش الركام على طبقات ملائمة السماكة حيث أن تشويشه في أكمام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة في أجزاء متصلة وعلى سبيل المثل يمكن التحويل للمقاييس سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .

• يجب أن يكون الركام حاملاً للتفاعل الكلوري .



٢.٤ الماء :  
يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة و أن يكون معروف المصدر وبطابق المتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

### ٤.٢.٣ الاضافات :

• يمكن استخدام الاضافات العائمة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الاضافات قد تؤثر في ذلك الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجربة ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام أي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .

• يجب أن تطابق الاضافات احدى المعايير المعروفة عالمياً .

- 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 ومفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكatalogات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ملخصاً كـ الكمية التي يتم استخدامها ملحوظة لوزن الاسمنت بالكجم لكل كجم من الاسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
- ✓ التأثيرات المحذحة 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 هواه محبوب بالخرسانة أو عدم تكوينه.
- ٥ صلب التسلیح :  
• يجب أن يتطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:
- ✓ الأسماك المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى.
- ✓ الأسماك المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى.
- ✓ أسماك صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسماك صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم <sup>2</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم <sup>2</sup>	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي قرعات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع المرخصة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات ضئالية من الناج الصناع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على ارصدة او ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدا كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم متصلة بحيث يسهل التفريش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة او الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقطع.
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد.



### ٦,٢,٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من الناج شركات العالمية المتخصصة فينتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخامس بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation او ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $1770 \text{ N/mm}^2$  وان تورد في لفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة COII شهادة اختبار من الصانع او من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقم مميماً.
- يمكن تخزين اللفات - لاد تصرير - على ارضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا او الزبروت او الاذربية .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام بالموقع او القطع باللوب او بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب ان يتم مواقعة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧,٢,٣ الاناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الاناكير من الناج شركات متخصصة ذات معايير أوروبية وأن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري او ما يماثلها .
- من المنفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الاناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالقواعد الخاصة بتخزين حزم اسلاك سبق الاجهاد .
- يجب لا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيل مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مسنتوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواص والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام او القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

### ٨,٢,٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلن يسمك لا يقل عن ٠,٣٥ مم .

### ٩,٢,٣ معدات تحمل الانسياج:

- يجب أن تكون معدات التند الهيدروليكي من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبيات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .

- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن يتم معاييرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مضمونة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانتهاء ومعاييرتها كل ستة أشهر .



### ١١.٢.٣ امدادات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لانتاج خليط منتجان ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبقليل 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 اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠٠ الباب الرابع .

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

- شهادات الصناعة للمواد وبيان المنشأ 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 الشد .
- التفاصيل والتسلسليات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شق الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

### ١١.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة:

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

ملاحظات	أقل محتوى للأسمدة كجم/م٣	المقاومة المميزة نيوتون/م٢	الرتبة
يراعي إضافة الأضافات الكمياتية اللازمة لتفادي الشروخ للوصول إلى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية	٥٥٠ ٥٠٠ ٤٥٠ ٤٠٠	٥٠ ٤٥ ٤٠ ٣٥	٥٠ ٤٥ ٤٠ ٣٥
لا يتشرط إضافة أضافات	٤٠٠ ٣٥٠ ٣٠٠ ٢٥٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠



- يجب أن تقسم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميرة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم<sup>2</sup> يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من التقييم الآتية:
  - اـ ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٢,٧٥ نيوتن/مم<sup>2</sup>.
  - بـ ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم<sup>2</sup>.
- يجب الا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م<sup>3</sup> من الخرسانة.
- يجب ان تكون القابلية التشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لاعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى ان يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يتكون طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٦٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٢-٢-٢-٥-١.

#### ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادية:

طبقاً للرسومات مكونة من ١٥ م<sup>3</sup> زلط نظيف متدرج ٤٠ و ٣ م<sup>3</sup> رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندى عالى على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / مم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقيناً حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

#### ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تتماشى الظروف التي تلتزم فيها ظروف الموقع الفعلى (الخلط والتقل ..) 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 ان ترتكز المجموعات من ثلاثة خلطات ممتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتحتظر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب ان يزيد محتوى الكلوريدات مجموع مكعبات مختبرة بعدها ٢٨ يوم عن المقاومة المميرة .

#### ٢,٣,٤ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب الا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥%، وذلك لنسبية ٦٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥%. طبقاً لجدول رقم (١٠-٢)

#### ٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب الا تزيد نسبة المياه / لسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى او طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .

## ٥،٣ موافقة المهندس:

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

## ٤،١ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محططات خلطة حديثة مزودة بالموارين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كمية الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييس المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تتم كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتلر للاضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائمًا بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات إمكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنتشرات من البداء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة 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 إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلط قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن قرآن جميع مكونات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقترنة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلقة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج كلطة متتجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال منكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الثالثة للخرسانة مصلوحة من الصلب او مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهاياتها بمواسير رأسية للاقلال من الفصل المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٢ متر وان تكون المجاري والجدار والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوط حرارة تحت ٥°C او اعلى من ٣٥°C ولا يسمح باستخدام المجاري المعدنية او



- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثنتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأذرية والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معده لأعمال الصب.
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها للتجنب حدوث النصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب السكاكها للخارج ولا يسمح بذلك باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصد الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة من ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالدمام الخرسانة المطلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة المطلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان الدمام الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخراج الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدقونة وفي اركان الفرم وحتى لا تكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور التقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا 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 مثنتة جيداً في جوالت الشدة على إلا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي انبعاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها.

- يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز للتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل البناء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .

- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات للبناء التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الافتراضي المدقونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ٣،٤،٣ فوائل الانشاء :

يجب أن تكون فوائل البناء بالأشكال والمناسب والمواقع المحددة باللوحة والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعامدة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام الواح مثنتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخفيض سطح الخرسانة المقصولة بـ  اليابري وأن تجفف باستخدام اليوم المصبوط والماء .

#### ٣،٤،٤ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتحتفظ فوائل التمدد طبقاً لبيانات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .



### ٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة على درجة ثانية وذلك لفتره الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصدأ الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة لفتره لا تقل عن عشره أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفتره الى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصدأ . وتم معالجة الأسطح الملائمه للشادات الخشبيه او المعدنيه ببلاء الشادات مبللة بال المياه حتى يمكن ازالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملائمه للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقه من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش العليل مع مراعاه ترطيبها بالمياه بمقدار متغير وبرامجه متغير درجة الحرارة أثناء فتره المعالجه والطريقة التي تمت بها المعالجه في سجل خاص



### ٣،٤،٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى ٣٥ درجة مئوية او أعلى تزداد الاحتياطات التالية:

- يجب ان يتم عزل خزانات المياه او الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادي مع استخدام المبردات في محطة الخلط.
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الافلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وت تخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجه بالمياه مستمراً بتغطيه جميع الأسطح الظاهرة بالاغشيه المبللة بالمياه (الخشى او الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فتره المعالجه الى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط او وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة مئوية او أعلى .

### ٤. الفتحة المعدنية:

- تكون الفتحة المعدنية من كرات حديديه رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس ان البلاطة الخرسانية المسماحة تعمل مع الكرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الاحمال الحية ويتم الربط بين الكرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسماحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector ) مبينة على الرسومات التصميمية التي تتوضح هذه القطعات وأبعادها والمسالك التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطعات في الشكل العللي بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه ( Shop Drawing ) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطواق النهائية للكرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموالاه الهيئة بالتصنيع الذي يقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسنى المتابعة والمراجعة واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

### الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كيلو باصى) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- الجهد المضمن للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم٢ وبحيث ان:-
- جهد الضغط يؤخذ في اعتباره معامل النحافة كذا هو وارد بالمواصفات القىالية المصرية والبريطانية . وإذا أتى من التجارب التي ستجرها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التثبيت

وطبقاً للمواصفات القولية المصرية او البريطانية ان جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم٢ فيجب على المقاول بتباعد الحديد وتوريد حديد اخر يتفق مع المواصفات المطلوبة . و اذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تصصيلاً للفتحة المعدنية بطبق الرسم الاصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع اقل الجهود المطلوبة من واقع التجارب (وهو ما يعدل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشفير الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الائمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

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

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

- ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل وبصیر تثبيتها مع الكمر العرضي والشكالات الافقية وربطها بالسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التي يراها المقاول ملائمة ويكون مستوفياً عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني انه بصیر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تصصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وثبتتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه ان يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق ينتج عنها اي تعطيل في اي وقت كان اما الشدات والفرم الالزامي لصب البلاطة الخرسانية على الكمرات المعدنية فترتکز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة سهلة لها بعد إنتهاء المدة الالزامية لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عوائق خشبية تعيق تفريغ اثناء التنفيذ .

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

- ويطلب المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الافقية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام ألوان طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من معايير المقاول عن العمل على ان يلزم المقاول باللتسيق مع السكة الحديد واحد الموافقة على تركيب الكمرات .



## ٦,٣ الشدات :

- يجب أن تضم الشدات بحيث تتجزأ خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد المرضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان فصي الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع المرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الثاني وزن الشدات والقوى المعرضة لها ووزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء وقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الضاغطة (الديناميكية) التي يسببها وضع دخل ونملk الخرسانة .
- يتم الالتزام بالمتطلبات المسموحة بها لجميع الأجزاء الخرسانية وحديد التسلیح ملائماً للكود المصري لخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري والمقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سابقة الإجهاد و الصب .
- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحال دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين العدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمقدار لمسافة ويفضلي أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماس ويجب أن يترك السطح ناعماً متناظراً وصداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسادر العازلة عبر الحروافط إلا بذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي تتجزأ عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى فيوجه خاص أن تكون الشدات المصدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للبياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان سطح 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 لاتحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة لقيمة المناسبة والكافية لازالتها والجهادات الواقعه على الخرسانة فنай من داخل الانشاء والمعالجة والمراجعة السطح .
- ✓ فترة إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
- ✓ الشدات الخاصة بالسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحواف والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
- ✓ الشدات العاملة كركائز للبلغات أو الكمرات (خلاف أي أحمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكهها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢ ل + ٢) يوماً حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المشبك فقط) .
- ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد أنى أسبوع واحد (في المشبات فقط) .
- ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة ملائماً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمدة المبكرة القرة أو إذا ظهرت 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 الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلات نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم تشكيل صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأترية والزيوت والدهون والصدأ المتكاثر والمواد الغيرية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقاطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح وبيرابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتنفذ الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والإزدواج الخالص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.



## ٨.٢ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تتم تفاصيل متاعة وتركيب الوحدات المصبوحة والمهرسانة بالمقدمة الصريحة وتحلول الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والتقليل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة يشكل كاف ومبطنة بالواح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالخار).
- يجب إلا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التثبيت قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تختار نقط التعلق وطريق التعلق بعناية لتجنب حدوث أي ثقب للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحمل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بعمل الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يرتكز في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوي للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للاقلالقدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

## ٩.٣ الحقن لتشييد الكابلات أو الأجزاء المدفونة :

- تتما القراءات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف



• يتم الحقن باحدى الطرقتين الآتيتين:

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

١٠.٣ ترميم الاسطح الخرسانية بعد فك القرم:

- بعد ازالة القرم يجب فحص الاسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سلية أو فراغات ملئية بالهواء أو آية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي ظرف بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة الع裸ة ترميمها بالإضافة إلى مساحة محبيطة بها عرض ١٥ سم لمنع ثرثرة الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جرارات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مخلطة بكمية من الماء يتم فنقه بقوة على السطح ثم يتم التلبيس بمونة مشابهة التكربين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل و باستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقطيلها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الاندكالى قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلى .

- إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسي في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلى طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الماء المطلوب لاصناف المكونات للجودة .  
  
إيديكس للمهندسة والمقاولات  
EDECS El Dawla for Engineering & Contracting  
من نـ ١١٨٨٩٥ بـ ٣ - ٣١٥ - ٤٤٤  
لأشتراءات اليد السابقة .

١١.٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ للاتاج الخرسانية والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يتضمن أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ولماذج تقديم التقرير والمعلمات الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يتم المقاول على نفسه معدلاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاحتياطية المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمدة .
- زمن شد الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشواحن العضوية بالركام .



- ٥ محتوى المواد الطينية .
- ٦ الكثافة الشاملة .
- ٧ جهد الكسر للركام .
- ٨ الوزن النوعي للخرسانة .
- ٩ اختبار الهيوبول لتقدير القابلية للتشغيل .
- ١٠ مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- ١١ مطرقة شمبدت .

### ١١.٣ مواد الخرسانة :

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

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والتي على البارد والتلاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام .

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

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل الركام كغير المطلوبة لـ نظام سبق الاجهاد ، و ١٥ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرمل طوبية والصودا والنترات والمعضوية وغيرها الطفسى والكتفة الشاملة والوزن الجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المعاصفات ويراعى إجراء اختبار للتفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

### ١٢ طرق القراءان:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الريويا الصلب المطلوبة بالخرسانة مع حصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلي التواعد الخاصة بحساب كعبات الخرسانة .

• تفاصي التواعد والأسلسلات بالمتر المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات

• تفاصي الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانة والمنسوب السطوى للمتنا القووى وفي حالة عدوم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب علوى للكمرات .

• تفاصي الكمرات والاعتبار والسللات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة



- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سلك البلطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصالحة) .
- الطول وحسب طبقاً للبعد الصالحي بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قيام البلطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مصرفيان السلك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلطة والسلك لا يشمل العناصر الحاملة (الكرات ، الأعمدة ... الخ) .
- تقام السلام الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلطة أو البلطة المدرجة ويشمل مكعب السلام البلطة بين الارتفاعات والكرات الممثلة الحاملة للبلطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تقام الحوائط الخرسانية أو الحوائط السالبة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يأخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلطة والمنسوب المنظلي للبلطة العليا (المسق) أو الكمرة .

#### ١١٢.٣ صلب التسلیح وکابلات سبق الاجهاد :

يقاس صلب التسلیح او الكابلات بالطن ويقاس على الوزن الكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (التقىان هندسي ) ويعتمدها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولي للأسياخ الملسماء أو ذات التقويمات او الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسياخ الملسماء طبقاً للقطر الأقصى (أى الأسياخ ذات قطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسياخ الملسماء والأسياخ ذات التقويمات) مع احتساب الوزن الفارعي ٥٥٪ طن / م<sup>2</sup>



#### ٤ أسس التفرييد :

- يشمل سعر الخرسانة - بالметр المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويتها من المهندس شامل المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والتقل وإقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لإنجذاب سطح ناعم للاسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة وإجراء جميع تجارب مرافقية الجودة وإقامة معلم مرافقية الجودة والقاد وستخدام الأسمدة المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لتشييد الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لآكمال العمل طبقاً للمواصفات شاملًا جميع المصروفات اللازمة لضمان التزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والتنبيت في الأماكن المحددة والمعايير والأجزاء الازمة للتنبيت في أماكنها المحددة والقرارق وجميع المصروفات اللازمة 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 والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغذية والكابلات والشدة والحقن والأطراف (الحبة والمنتهي) والقاد والأكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للمواصفات شاملًا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



## ١٢.٣ صلب الانشاءات

١١٣.٣ عام :

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

### ١٢.٤ التفاصيل :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجرارات والدهان والمعارم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة

٦٦٦

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل محمد

### رسومات التشغيل

- وريل التصنيع ومعدات التركيب

### معدات ومعامل الاختبار



### ١٢.٣ المواصفات المرجع :

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

### ١٢.٤ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاث نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس

- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع اجزاء المنشآت شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الانشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب واية أخطاء تقع بها .

### ١٢.٥ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

- على المقاول ان يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والتوريد والتجميع والتركيب بالتعاون 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 ان المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الاولئك لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإزالتها أثناء التحمل والتركيب .

### ١٢.٦ توريد المقاول :

- ما لم يذكر محدد بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة ذلك من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتغذين بالموقع والتركيب

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

٧،١٢،٣ أشراف المقاول  
على المقاول ان يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الإشائات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتبارها قبل بدء العمل.

٨،١٣،٣ المواد :  
يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

- ٩،١٤،٢ قطاعات الصباب المشكل على البارد :
- تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلندة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
  - مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والتتر Pitting

#### ٩. المسامير والصواميل والور德 :

المسامير ذات المقاومة القوية Standard Strength

المسامير ASTM - A ٣٠٢ Grade A

الصواميل ASTM - A ٥٦٥

الورد ASTM F٤٢٦ for use with ASTM A٣٢٠ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٣٢٠ or ASTM-A٤٩٠

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

#### ١٠. الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قوية

ASTM-A١٤٩ or ASTM A١٨٧

الصواميل ASTMA ٥١٢

الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والمله لسلل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير القليل لازكيماش على ان تستخدم اسخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الالية :-

اجهاد الانضغاط ( BS/M1 )

٢٥ نيوتن / مم

٥ نيوتن / مم

( BS ٤٠٥١ )

يوم واحد ( حداثي )

سبعة أيام ( حداثي )



✓ معاير الانحناء ( ASTM E19 )	20 كيلو نيوتن / مم <sup>2</sup>	7 يوم واحد
✓ معاير الانحناء ( ASTM E19 )	9 نيوتن / مم <sup>2</sup>	سبعة أيام
نطاق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب		

- **اسياخ اللحام :**  
نطاق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب خارى . على المقاومة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

- **الدهان :**  
دهان من الايبوروكسي بوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :  
 ١. بولي اميد ايبوروكسي مع مسحوق بادى مناسب لمقاومة الصدأ ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )  
 ٢. راتنج بولي اميد ايبوروكسي من مركبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )  
 ٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على البوريثان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

- **الدهان الوقاى من الحرائق :**  
دهان الاجزاء المطلوب وقادتها من الحرائق ( الأعمدة والشكالات ما يبنتها ما لم يصل غير ذلك بالرسومات ) بدهان مقاوم للحرائق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الاتيه او ما يبنتها من المواصفات العالمية ( الأمريكية أو الالمانية )

- أ. المواصفة البريطانية ( part ٢٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت )
- ب. المواصفة البريطانية ( Part ٢٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )
- ت. يجب ان يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب ان يكون الدهان من الانواع التي تتشكل بالحرائق Intumescence طريقة منتظمة الى عدة مرات من سمكها الاصلى لتكون حلاوة ماتعا لتأثير الحرائق على الصلب ويجب ان يكون البادى المستخدم من الانواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذى ذات الورق على ان تقدم تفاصيل الدهان واستخداماته وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .



#### ٣. اعتماد المواد والتقييم عليها :

##### ٣. شهادات الصانع :

على العقاول ان يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الانشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على ان تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

- أ. طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى
- ب. الخصائص الميكانيكية والكيميائية
- ت. نتائج الاختبارات التي اجريت عليها



#### ٤. اختبار القبول قبل التوريد :

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

#### ٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعايتها قبل اللحام حيث أن 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 اللازمة للتتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأصل .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .



١٠،١٢،٣ الوصلات :

- يجب أن يجري اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالتوسيع بالتفتيش في أعمال ESR 116695 رقم المعاشرة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كناء لأي من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .

- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع (ألا بعد موافقة المهندس)
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المنقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter و الجاخ قبل الدعان .

- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معالجة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .

- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي الخاءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .

- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسقاط مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Slfifeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكبارى .

١١،١٢،٣ التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الائتماني طبقاً لرسومات التثبيت المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .

- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأكير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على المقاول - على نفسه - بتركيب جميع الأعضاء المؤقة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهلالي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وان يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المبنية قبل التركيب بمسامير الهلالي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرةً دهان اللحامات وأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبلاسيه المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وهذا لم يوصي به المنشآت المحددة من المقاولين .



#### ١٢-١٢-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجواياط والواح القاعدة وأجربة الجواياط والمصوافحة والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة أي زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن وسلسلي الواح القاعدة والجواياط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجواياط أعلى القاعدة وتشخيصها مع وضع حمالة مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المتناسب المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٣-١٢-٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبلد السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبلاسيه وأقصى مدة بين الدهان بالبلاسيه ودهان الوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكلان مدهوناً بواسطة الريش أو يدوياً ناصحاً ملتصقاً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٦٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٤٠°C أو أكبر من ٥٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه وتأكيد من خلوه من العيوب .

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

يراعي دهان وجهين إضافيين لسطح اللحام والمنتشرات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.

تدهن الأسطح المعدنية المتساوية الوجه بلاسيه ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts - ١٠ - ١٥مم داخل محظوظ الوصلة .

ويراعي دهان سطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بلاسيه وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البلاسيه خارج الوصلة بالموضع قبل التركيب لا يجب أن يتتجاوز ٢٠ ميكرون .

• لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة محازراً لها على أن يدهن المحيط بالبلاسيه 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 الهيئة والكود المصرى للكهرباء يدهن البادئ - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادئ قبل إجراء التشغول فوجب أن يكون البادئ من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فوجب تنظيفها بالسطح أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادئ
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ و معالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية سطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتسمة بالبطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

#### ١٤،١٢،٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

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

ا- Uniform Building code No. ٧.١ "Thickness and density  
determination for sprayed applied fire protection  
ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied  
to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة الدهان و يحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجدائل الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المنطع ) كما يتم التتحقق من المعايير المطلوبة حسب ما يماثلها



#### ١٥،١٢،٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم لختارات الجودة في احدى المعامل المزرودة بالمعدات والعملة المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:

- تختير الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أي اختبارات غير ملائمة مرادفة ومحتملة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير أو طبقاً لتعليمات المهندس ،
- يجري التتحقق من سمك الدهان حسب رأي المهندس ذلك .
- يجرى تجربة تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مملأة للمنفذ وفي معلم معتمدة .

**١٦,١٣,٣ تقويات المنشآت :**

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنتج الصلب القائم بواسطته المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول لقراراته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء عدم تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت أثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ليه زرخة للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهة القانونية عما ينبع بالإضافة للمسؤولية الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة براغي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالتنع بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة.

**١٧,١٢,٣ القباب والأسعار :**

- يتم قياس صلب الاشتاء ( steel structure ) طبقاً لنوع الصلب وتوع الدهان من الاطوال والمساحات الصالحة المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير او اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدوال الكعبات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري .
- يشمل السعر التوريد والتراكيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



## فوائل التمدد

### ٤.١ عالم:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوازيت المساعدة .
- على المقاول أن يرفق بعطاياه الكتالوجات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل التوأصل وخواصها وملبيتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستدامها في مترورات مختلفة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزبالت والكماءيات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفوائل .

### ٤.٢ مواصفات فوائل التمدد للمنشآت الملوثة للكوبرى:

- يجب أن تصنع فوائل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعي وسمانحة حركة  $\pm 5$  سم ،  $10 \pm 1$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type .
- يجب أن توفر فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفوائل أثناء وضع حلبة الرصت بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوائل مقاومة للزبالت والتشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبت الفوائل والاتصال بالسطح الخرساني (او الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقوم ومومات تصفيية لفوائل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهلدين .
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ .
- بالنسبة للفوائل من النوع الفاصل ثير ماجوينت فيجب الا يقل الحركة عن ( $\pm 2,5$  سم )

### ٤.٣ مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا للتراعي بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فوائل التمدد بمادة ملائنة من الألواح المكونة من الألياف ذاتية للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى  $60\%$  من سmekها الأصلي في حدود  $3$  ليوتون/مم $^2$  ويجب أن يسترجع حوالي  $75\%$  من السمك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق  $1,5$  سم الفاصل بناءً على مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

### ٤.٤ مواصفات فوائل التمدد للحوازيت المساعدة :

يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الطبلقة الموسوطية (العنبر) وبالحركة بين الحوازيت كما يجب أن تكون الفوائل من الناج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تتطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفوائل بين صلب القطب أو الشدات حيث لا تتعرض لارتفاع حسب الخرسانة كما يجب أن تزود الفوائل بالواحة قليلة للانضغاط ومواد شلقة طبقاً للمواصفات .

### ٤.٥ أسس القيام والدقع :

السعر المقدم من المقاول لفوائل التمدد يتضمن جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفوائل شاملة التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان تلك مطلوباً) بالإضافة إلى أيه مصروفات أخرى مطلوبة لوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم التفاس بالметр الطولي.

السعر المحدد للمواد الملاينة بين الأصددة الفرسائية والقطاع العرضي للمنشآت الملوثة عند فوائل التمدد - بالметр الطولي - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة الملاينة شاملة المواد الغالقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

## الركائز

### ١.٥ عام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وثبيت الركائز

### ٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN 1227 - ٣ أو ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية او الأمريكية وان تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى وجہ خاص ان يكون التماสک بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب ان ترافق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السليمة في مشروعات مماثلة ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسى الارتفاع الصناعية محلياً على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للتسلخ المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣.٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة ان يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه القبا وان تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصالح الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويفه بطريقة معتمدة (متلاً باستخدام الإيروكسى ذات المقاومة العالية) او الجر أوت.
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفرعى.

### ٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٢% من كراسى الارتفاع لكل نوع الى اختبار التحمل الاقوى متزامناً مع التحمل الرأمى وذلك لحللة التحمل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والأحتكاك على ان تتفق جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندسون.

### ٥.٥ المقصص المحاسبة والدفع:

تمت المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المرن الإلوكربونيك وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للقيام بالعمليات الفنية والتغليف ولا تشمل حديد التسليح يدخل الإطارات



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ علام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبرى والمترا السطحى من الأحمدية وكذا بلاطة الكوبرى لطبقات الرصيف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من أحد المصانع المعتمدة وفي عروتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها وتوعوها باسم الصانع.
- يجب أن تتفق الأعمال حليماً للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.



### ٢.٦ المواد:

#### البترمين المؤكسد:

- يستخدم البترمين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البترمين الصلب للهواء فى درجات حرارة معينة والمطلوب للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥٠ (البترمين المؤكسد المذكور) بالمواصفات الآتية:
  - ✓ درجة التقطير (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كلينلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ توان
  - ✓ الاستنطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
  - ✓ البترمين الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩٪
- يجب أن يورد البترمين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيته وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تقطير لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود فرة ترابط بينه وبين السطح السطحي.
- البادى البترمينى - يجب ان يكون البادى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتي تتجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البترمين المؤكسد العذب فى المنتجات بحيث تكون نسبة البترمين من ٥٠٪ الى ٦١٪ ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٢٥٠ جرام للمتر المربع .
  - الدهانات الواقية - تكون الطبقه الواقية من البادى وتلath أوجه من البترمين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

### ٣.٦ أسس المحاسبة والقياس:

- يتضمن السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمترا المربع توريد ودهان البادى وطبقات من البترمين المؤكسد المذكور وكملاً لعدد السطح قبل الدهان وجميع المصاروفات الازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



## الدرايزينات المعدنية

### ١.٧ اعمال:

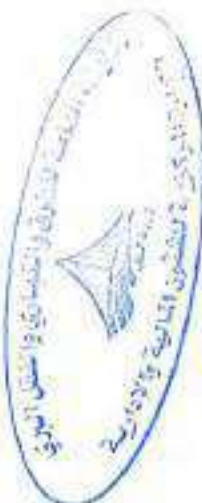
- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والمعالة والدهان والمعالة الضرورية لتنشيد الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدرايزين المعنى موضحاً طرق التركيب واللحام.

### ٢.٧ متطلبات خاصة:

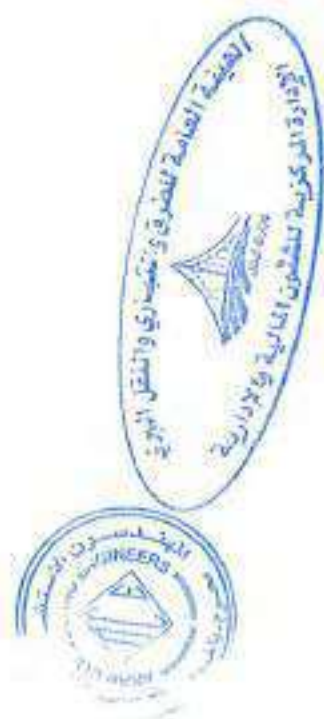
- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفراغات الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها بقطن مطهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجة بادى من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواه المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادى الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطرينة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرايزين وأعمدة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج إحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ٣.٧ الفراس:

- يتم قياس الدرايزينات بالเมตร الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدرايزينات - التوريد والقطع والتلقيح والثبيت والدهان وجميع ما يلزم لإنتمام الأعمال على الوجه الأكمل.



الجزء السادس  
قوائم الكميات



**مقاييسة**  
**مشروع كوبرى نقاط مسار القطار العزب مع طريق القاهرة / القنطرة الصحراء**

رقم العين	قيمة	الوحدة	القيمة	القيمة (ج.م.)	الاجمالي (ج.م.)
<b>أولاً : الأصول الصناعية</b>					
١	٣٠	١٦٠٠	م.م	١٦٠٠	١٦٠٠
٢	١٤٠	٥٠٠	%	٧٠٠٠٠	٧٠٠٠٠
٣	٧٠	٨٩٢	%	٦٣٣٢	٦٣٣٢
٤	٢٠٠٠	٣٠٠	بالطن	٣٠٠٠	٣٠٠٠
٥	٣٠	٣٣٦٠٣	%	٩٩٣٠٧٧	٩٩٣٠٧٧
٦	٢٥١	٧٠٠	م.م	٢٤٥٠٠١	٢٤٥٠٠١
٧	٧١١٠٠	٤	بالعدد	٤٦٠٠١١	٤٦٠٠١١
٨	٤٢١٨٤٠٠			٤٢١٨٤٠٠	٤٢١٨٤٠٠
٩	٢٨٠٠٠	٤	بالطن	٥١٠٠١	٥١٠٠١
١٠	٣٨٠٠٠	٤	بالعدد	٣٨٠٠٠	٣٨٠٠٠
١١	١٨٠٠٠	٣	بالعدد	١٨٠٠٠	١٨٠٠٠

**مقاييس**  
**مشروع كوبرى تقاطع مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى**

رقم الباب	الباب	الوحدة	الكمية	النقطة (ج . م)	الاجمالي (ج . م)
١٢	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة (مادة المتساكة وشديدة التصاسك) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للنسب الصالحة للأساسين حسب الإبعاد والمطالبات الموضحة بالرسومات التنفيذية والقائمة تشمل تزح أي مواد تظهر في أثناء الحفر ومتى الجواب إذا لازم الأمر وإزالة أي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المكتب العمومي القوانين طبقاً لإبعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	٤٠	٩,٠٠٠	٤٠	٣٦,٠٠٠
١٣	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربة المتساكة وشديدة التصاسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للنسب الصالحة للأساسين حسب الإبعاد والمطالبات الموضحة بالرسومات التنفيذية والقائمة تشمل تزح أي مواد تظهر في أثناء الحفر ومتى الجواب إذا لازم الأمر وإزالة أي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المكتب العمومي القوانين طبقاً لإبعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	٢٠	١,٠٠٠	٢٠	٢٠,٠٠٠
١٤	بالمتر المكعب حفر استكمانى بعثة بدروية في أرض الموقع العام (رمليه أو طينيه أو ترابية شديدة التصاسك) بالعمق المطلوب والرسومات الهندسية طبقاً للرسومات التنفيذية والقائمة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (أربعة آلاف و مائتان و ستمائون متر مكعب)	٨٠	٤,٢٨٠	٢٠	٢١٧,٨٠٠
١٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة لقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للنسب الصالحة للأساسين حسب الإبعاد والمطالبات الموضحة بالرسومات التنفيذية والقائمة تشمل تزح أي مواد تظهر في أثناء الحفر ومتى الجواب إذا لازم الأمر وإزالة أي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المكتب العمومي القوانين طبقاً لإبعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون ألف و عشرة متر مكعب)	٨٥	٢٥,٠١٠	٢٠	٢,١١٥,٨٥٣
١٦	بالمتر المكعب توريد وحمل طبقاً إدخال بدرية من السن والرمل بقيمة (١٢) على طبقات لا يزيد مجموعها عن ٢٠ سم بعد الدلك ويضاف إليها كمية المياه الأصولية لثاءة الدلك ولمسعى بخلع إجراء عدد كافٍ من تجربة بوروكور المعدل لكل طبقة إدخال ولا يتم ردم الطبقات التي ترقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لنظير الأساسات المستخدم من الإدارة طبقاً للرسومات التنفيذية والكرة المصرية والمواصفات الفنية والقائمة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة (ألف متر مكعب)	٢٠	١,٠٠٠	٢٠	٢٠,٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وحمل برام نطاقة خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمقدار المطابق للأساسات وحوال جسم الكوبرى على طبقات لا يزيد سنت الطبقات عن ٢٥ سم مع انتظام البعد ٥٥٠ و النكع الجيد باستفهام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جيدة وعمل الاختبارات على كل تجربة لكل ١٠٠ من سطح الإحلال وبما يراقب عن تجربة واحدة لكل طبقة للتأكد من ذلك وتهو السطح العلوى للرام وتحسب كمية الرام بعد الدلك هندسياً طبقاً للرسومات التنفيذية والقائمة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والشروط والمواصفات والكرة المصرية وتعليمات المهندس المشرف (اثنتي عشرة ألف و تسعمائة و ستمائون متر مكعب)	١٢٠	١٢,٤٣٩	٢٠	١,٤٤٢,٦٦٦
١٨	بالمتر المكعب إضافة خرسانة عادي للإسفلت والبردوات ٢٥ كجم لسميت بورلاند عادي والمقاومة المميزة للمكعب القوسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم/سم٢ و لا يقل محتوى الأسمنت ٢٥ كجم/م٢ والقائمة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (مائة و خمسة و ستون متر مكعب)	١,٥٥١	١٦٠	٢٠	٣٠٥,٧٦٠
١٩	بالمتر المكعب خرسانة عاليه الأساسات واستبدال البلاطات الإنقاض والمقارنة المميزة للمكعب القوسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم/سم٢ و لا يقل محتوى الأسمنت ٢٦ كجم/م٢ والقائمة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (خمسة و ثلاثين وأربعون متر مكعب)	١,٥٥١	٥٤٢	٢٠	٦١٦,٨٨٥



مقاييس  
**مشروع كوبري تقاطع مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى**

رقم البلد	البلد	الوحدة	الكمية	النوع (ج)	الجمالي (ج)
٢٠	بالنفر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأساسات وأسلاك حواجز البناء وبلاطات الارتفاعية وقدماط التبوجوس و كافة العناصر الإنشائية المذكورة على أن يكون الخلف والمذكوب مكتوب على إلا تقال المقابضة الموزعة للنكربي التقاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبعية عن ١٠٠ كجم / مم٢ والأقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندى عادي أو مترام للثقوب طبقاً لمعايير الجودة مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والقائمة تتضمن أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم للنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف والقائمة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب جديد المصليج ( عشرة الآف و ستمائة و تسعمائة و عشرون متر مكعب)	٣٧	١٦,٢٢٨	٢,٥١١	٢٢,٣١٨,٨٢٦
٢١	بالنفر المكعب فرسانة مسلحة للأعنة والحواف والحواف المسندة لوقن توريد للنهر العناصر مع تصميم النطلقة الفرسانية على أن يكون الخلف والمذكوب مكتوب على إلا تقال المقابضة الموزعة للنكربي التقاسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/م٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبعية والأقل محتوى الأسمنت عن ١٠٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندى عادي مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثانية أو متزنة يع حيث يكون العمود رأسياً تماماً ومتدلي على العقدة والصغر ويشمل تصميم النطلقة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة لل UNS على سطح المنس لاسطح النطلقة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً لشروط الأصول الصناعية والرسومات وتحفظ أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والقائمة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب جديد المصليج ( عشرة الآف و ستمائة و تسعمائة و عشرون متر مكعب)	٢			
٢٢	أ- ارتفاع حتى ٦ متر مقاساً من ظهر المذكرة حتى اسطل الاطراف او الپلاتات (الفن و اربعة و سبعون متر مكعب) ب- ارتفاع من ٦ متر حتى ٩ متر مقاساً من ظهر المذكرة حتى اسطل الاطراف او الپلاتات (الفنانة الف و مائة و واحد و سبعون متر مكعب)	٢	٢,٢٨١	٢,٩٠٠	٤,٥٦٥,٠٢٠
٢٣	بالنفر المكعب أصل خرسانة مسلحة للنكربي العرضية فوق أصدة الكوبري مع استخدام أسفلت بورتلاندى عادي وجهد كسر لا يزيد عن ٤٠٠ كجم / مم٢ والصغر لا يتصل جديد المصليج يتم التقطيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد يوضع مثمناته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والتباري و تعليمات المهندس المشرف	٢			
٢٤	أ- ارتفاع حتى ٦ متر مقاساً من ظهر المذكرة حتى اسطل الاطراف (سبعين و ثلاثة عشر متر مكعب) ب- ارتفاع من ٦ متر حتى ٩ متر مقاساً من ظهر المذكرة حتى اسطل الاطراف (الفنان و مائة و تسعمائة و ثلاثون متر مكعب)	٢			٢,١١٥,٢١١
٢٥	بالنفر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصنوفية (يشمل الپلاتات سطحية لزنارات والپلاتات الطوبية) حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التفصيلية والخرسانة ذات محتوى اسطول لا يزيد عن ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي للنكربي المكعب من الخرسانة وحدة المصليج طبقاً للمواصفات الرسومات التشالية مع المذكوب مكتوب جداً وكسوية السطح الطوي ومعالجة وصغر لا يتصل حدود المصليج والبلد ويشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات الخاصة وكل ما يلزم للنهر العمل تهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتعليمات المهندس المشرف .	٢			
٢٦	أ- ارتفاع حتى ٦ متر مقاساً من ظهر المذكرة حتى اسطل الاطراف (سبعين و ستمائة و خمسة و ستون متر مكعب) ب- ارتفاع من ٦ متر حتى ٩ متر مقاساً من ظهر المذكرة حتى اسطل الاطراف (خمسة و عشرون الف و تسعمائة و اربعة و سبعون متر مكعب)	٢	٨,٢٦٥	٣,١٢٤	٣٥,٩٩٦,٢٥١
٢٧	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب جديد تصليج من الصلب ٦٠/١٠ للتنقية جميع العناصر الإنشائية للكوبري (الشادات والأعمدة والدعامات والأكتاف والحوافات والأسفلات والهوكل العلوي) والقائمة تشتمل على ما يلزم للتنقية طبقاً لشروطه ومواصفاته والقوانين و جدول توريد الجديد المعتمدة و عمل الافتخارات اللازمة وكل ما يلزم للنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواقف و التعليمات المهندس المشرف (حدة (D) متر مربع للنذر)	طن	١٩,١٠٠	٤٣,٣٠٠,٠٠٠	٨٣,١٨٦,٣٠٠
٢٨	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب زرنيقات عاليه الاجهاد لزوم الكمرات الصنوفية العالية الاجهاد (servic wire strands) وهي ان تكون جميع الاكسسوارات حائلة على علامه CE وتطابق للمواصفات الازمية والقائمة تشمل توريد (البابات الاكسسوارات والاجهاد والهوكل واليدل) وطبقاً للمواصفات التشالية واللوائح المعتمدة و تعليمات المهندس المشرف (خمسونطن )	طن	٥١,٠٠٠	٥١,٠٠٠	٣,٧٧١,٠٠٠



ادارة الطرق والجسور لشئون الارضية والإدارية

مطابقة  
مشروع كوبري نجاط مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى

رقم البيان	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة (جـ.)	الاجمالي (جـ.)
٢٦	بالметр المصطحب طبقة عازلة من البيوتومين على البلازد بوجه تطهيري ووجهان على الباردة للأساسات وجموع الأجزاء المدقونة و السعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تطبيقات المهندس المشرف و على المقاول اعتماد كافة المواد في التنفيذ وكل ما يلزم لتهو العمل تهوا كاملاً والقياس هندسي طبقاً لأصول الصناعة و تطبيقات المهندس المشرف (اثنتي عشر ألف و مائة و عشرون متر مسطح)	متر	١٢٠٣٦	٩١	٥٦٤,٨٩٩
٢٧	بالметр المصططب توريد و عمل زهانات عازلة Anticarbonation لعزل جسم الكوبرى كل ما يلزم لتهو العمل تهوا كاملاً و البناء شامل مما يجيده طبقة لأصول الصناعة و الرسومات و المراسفات طبقة لأصول الصناعة و تطبيقات المهندس المشرف (اثنان و سبعون ألف و خمسة و واحد و خمسون متر مسطح)	متر	٧٧,٥٥٦	٨١	٥٨٠,٤٠٩٥
٢٨	بالعدد توريد وتركيب ركائز من التوبيرين طبقة للمواصفات والانقرادات الموضحة بالجدول والرسومات و السعر يشمل الحقن واعداد المصططب اسطل الركائز وتكون الركائز من النوع المكونة من ركائز التوبيرينات العزلة والمعتمد مع رفاق المعدن مثل الانواع المعرفة بين طبقات التوبيرين والصلب العللي المقاوية وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان تتطابق الركائز المواصفات الاوربية الموحدة EN ١٣٢٧-٢ وان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال وفي مجال الحرارة المعروفة لها ويراعى وجہ خاص ان يكون التمايس بين طبقات الصلب العللي المقاوية والتوبيرين بوجه كافيه بحيث لا يسمح بحدوث الفراق بين هذه طبقات تحت الاحمال المعروفة لها طبقاً لعمروض الشركات و يجب ان تتفق مع تعطاء المقاولات الخاصة بها و مخصوص الموارد المكونة لها ويعتبر الافتراض تحت الاحمال و عدم تأثر خصائصها بدور الزمن مع اختساب سعر الركيزة في حالة اختلاف حمولتها لغير الحمولة الاعلى والثانية تتحمل صبغ طبقة جرارات اسطل الركيزة و جميع العدادات اللازمة للنقل وتركيب الركائز واجراء الاختبارات المطلوبة من جهة الاشراف في المركز القومى للبحوث و السعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقة لأصول الصناعة في النقطة <del>تحتمل طبقة لتصنيع بالمثل</del> الاختارات وتحت الركيزة	متر			
٢٩	١- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠ طن بجواه (ثانية و خمسون بالمائة)	متر	٤٨	٢١,٠٠٠	٥٨٤,٠٠٠
٢٩	٢- بالعدد الطريق اصال توريد وتركيب فواصل تغطية العرضية (Expansion joint) لتوسيع طبقة على والتقواطع ان تقدم المقاولات وعيارات من جميع المواد المستخدمة في الطريق لجهة لعمل الاختبارات المائية (عمل الاختبارات المائية على طبقات اسطل الركيزة) قبل التوريد و تقديم خطوات واسطورة التقنية للمراجعة والاعتماد وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقة لشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (خمسة و سبعة و اربعون متر طولى )	متر	٥,٩٠٠	١,١٢٨,٣٢٦	
٣٠	بالعدد الطريق اصال توريد وتركيب فواصل تغطية العرضية Therm Joint تسع بالحرارة من (± ٢٠°) سـ (إذا لزم الأمر) بارتفاع (١٠ سم عرض * ١ سم عرض) طبقة للصياغات المقدمة من المقاول والمدعى من الهيئة على ان تقدم المقاولات وعيارات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل الهيئة العمل الاختبارات المائية قبل التوريد و تقديم خطوات واسطورة التقنية للمراجعة والاعتماد وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقة لشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (خمسة و سبعة و اربعون متر طولى )	متر	٥١٧	٦,٠٠٠	٢,١٨٧,٢١٤
٣١	بالعدد تهوية تحمل استاكليكى للكوبرى قبل الافتتاح لاجزاء المفتاح والمداخل وطبقاً للرسومات المرفقة و السعر يشمل جميع ادوات النسق الازمة و تقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل و البناء يشمل كل ما يلزم لتهو العمل تهوا كاملاً و ذلك طبقة لأصول الصناعة و تطبيقات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	٣	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
٣٢	١- شهادة - أعمال الطريق	متر	٢٠٠	٥٠٠	١٠٠,٠٠٠
٣٢	٢- بالفتر المصططب اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمرزوعات والمخلفات والتخلص منها بالمخلف العمومي طبقة لشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف (الآن متر مسطح)	متر	٢٠٠	٥٠٠	١٠٠,٠٠٠
٣٣	بالفتر المصططب اصال حظر باستخدام المعدات الميكانيكية لجرح نوع التربة هنا التربة الصفرية وتصويب المصططب بالات التسويف والرشن بالغاية الاسمية للوصول إلى نسبة الطروبة المطلوبة والدمك الجيد بالاهراسات للوصول إلى اقصى كثافة ٤٥% من الكثافة الحالية في المقصورة) ومحمل على البناء تحمل ونقل الاربة الزادة لمسافة نيل ٦٠٠ م بمجموع الفترات لفتح وغلق طبقة لتشخيص التصياغة وقطعات العرضية المودعة والاسطورات التفصيلية المعمدة والبناء يتحقق امثلة كثافة طبقة لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العالمية للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف (خمسة و سبعة و اربعون ألف و ستمائة و اربعون متر مربع)	متر	١٧,٠٠	١٧,٠٠	٦٠٥,٨٨٠

مقاييس  
مشروع كوبرى تقاطع ميدان الفيلق البرى مع طريق القاهرة / القويم الصحراوى

الرقم	النحوة	الكمية	النقطة (ج.م)	الاجمالي (ج.م)
٢٤	٣	٣,٠٠٠	٦٩,٦١	٤٠,٣٠٠
٢٥	٢	١,٩٨٠	٦١,٦٠	٦٥٨,٦٠
٢٦	٣	١٢,٧٣٥	٩٦,٦٠	٧٦٦,٦٢
٢٧	٢	٣,٤٥٠	٤٩,٦٤٠	٤,٧١٦,٢٠
٢٨	٢	٤,٠١٠	١,٣٩٠,٠٠	٥,٥٧٣,٩٠
٢٩	٢	٣٥,٥٢٥	٣٧,٠٠	٦١٧,٤٠
٣٠	٢	٣٥,٥٢٥	٣٧,٠٠	٦٢١,٦٢
٣١	٢	٢	٢	٨٤,٠٠
٣٢	٢	١٢١,٦٥٠	١,٢٠	٥٥٨,٦٤
٣٣	٢	٧,٧٤٠	١٩٥,٠٠	٣,١٨٥,٦٤

سدادة النقل لاقل عن ٤٠ كم (سبعين الاف و سبعة و اربعون متراً مكعب) 

مقاييس  
مشروع كوييري نقاط مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / القنطرة الصحراء

رقم القائمة	القيمة	الكمية	الوحدة	المقدمة
٤١	٢٣,٠٠٠	٩,٠٠	٢٢,٠٠٠	٢م علاقة عن كل ١ كم بزيادة أو النقصان إلالة و عشرة الف متر مربع)
٤٢	١,٩٦١,٦٠٠	٢٢,٠٠	٧٦,٦٠٠	٣م بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيتوتين الأسنان متوسط التطاير M.C.٢٠ بمعدل ١,١ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها و تثبيتها جيداً ويتم التثبيت طبقاً للتفاصيل طبقاً للشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف (ستة و سبعون ألف و سنتان متر مسطح)
٤٣	١,٦٢٥,٨٥٠	٧,٧٥	١٤٥,١٠٠	٣م بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصق من البيتوتين الأسنان متوسط التطاير R.C.٣٠٠ بمعدل ١,١ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية الأسفلية بعد تمام دمكها و تثبيتها جيداً ويتم التثبيت طبقاً للتفاصيل التصميمية والقطاعات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم للهدم كاملاً العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف (مائة و خمسة و أربعين ألف و اربعين متر مسطح)
٤٤	٣٤,٦٧٤,٠٠٠	١٣٤,٠٠	١١١,٠٠٠	٣م بالметр المسطح توريد ورش طبقة رابطة من الخرسنة الاسفلية سمك ٧ سم بعد الدك باستدام السن الصلب تاج الكسرات والبيتوتين الصلب ٧/٦٠٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفلة تتضمن اجزاء التجارب المعملية والخطية على المطلوب وطن المواد المستخدمة ويتم التثبيت طبقاً للتفاصيل التصميمية والقطاعات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم للهدم كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف (مائة و احدى عشرة ألف و سبعون متر مسطح)
٤٥	١٢٠,٤٨,٠٠	١١٣,٠٠	١١١,٠٠٠	٣م بالметр المسطح توريد ورش طبقة سطحية من الخرسنة الاسفلية سمك ٥ سم بعد الدك باستدام السن الصلب تاج الكسرات والبيتوتين الصلب ٧/٦٠٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفلة تتضمن اجزاء التجارب المعملية والخطية على المطلوب وطن المواد المستخدمة ويتم التثبيت طبقاً للتفاصيل التصميمية والقطاعات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم للهدم كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف (مائة و احدى عشرة ألف و سبعون متر مسطح)
٤٦	١٠٣,٠٠٠	١,٥٧٥	١٠٠	٣م بالعد توريد وتركيب علامات ارشادية شفرون صاج ٥ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ملم والجللة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندرس وملس وليد بشمل جميع المعدات اللازمة للنقل والتركيب وجميع الاعمال من مسامير حديد رأس طلبة ي قطر ١٥ ملم للهدم عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم للهدم كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتقديرات المهندس المعاشر ولفلة لا تتضمن القائم العذري (عشرة بالعد)
٤٧	١٤,٠٠	١,٤٧٠	١٠	بالعد بالعد توريد وتركيب علامات ارشادية ذهبية صاج ارتفاع ٩ سم مجلفن مصنف سمك ١,٠ ملم والجللة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندرس رامس وليد بشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير ي قطر ١٥ ملم للهدم عملية التركيب بالموقع وايلد وكل ما يلزم للهدم كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتقديرات المهندس المعاشر ولفلة لا تتضمن القائم العذري (عشرة بالعد)
٤٨	١٥,٧٨٠	١,٥٧٥	١٠	بالعد بالعد توريد وتركيب علامات ارشادية مثبتة صاج ارتفاع ٩ سم مجلفن مصنف سمك ١,٠ ملم والجللة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندرس رامس وليد بشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير ي قطر ١٥ ملم للهدم عملية التركيب بالموقع وايلد وكل ما يلزم للهدم كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتقديرات المهندس المعاشر ولفلة لا تتضمن القائم العذري (عشرة بالعد)
٤٩	١٢,١٠	١,٢٣٠	١٠	بالعد بالعد توريد وتركيب علامات ارشادية مثبتة صاج ارتفاع ٩ سم مجلفن مصنف سمك ١,٠ ملم والجللة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندرس رامس وليد بشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير ي قطر ١٥ ملم للهدم عملية التركيب بالموقع وايلد وكل ما يلزم للهدم كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتقديرات المهندس المعاشر ولفلة لا تتضمن القائم العذري (عشرة بالعد)
٥٠	٣,٣٠	١,٥٧٥	٦	٣م بالعد الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية

### مقاييس مشروع كوبرى نقاط مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى

رقم البلد	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة (ج . ج)	الاجمالي (ج . ج)
٤٠	بالكلوجرام توريد وتركيب قطاعات أو بوابات معدنية سبائك طول ٣٧ الشفول والواح التقوية والجوايط طبقاً للائحة والقطاعات الموضحة بالرسومات، ولفة لشنل التوريد والتشغيل والحداد والترسيب وإستخدام الجلطة على المسان على الأقل مسافة الجلطة عن ٨٠ ميدرون وعمل الاختبارات اللازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لتوسيع العمل كما ملأ طبقاً للرسومات والشروع والمواصفات وتقديرات المهندس المشرف.	كم	١٤	٢٩,٠٠	٣٦٠
٤١	بالمسطح اعمال التخطيط بالبوريه الساخنة بتنظم البلي ابراء سبك لا يقل عن ٢٥ مم وبطبقاً للمواصفات القديمة البريطانية وتقديرات المهندس المشرف (خمسة متر مسطح)	متر مسطح	٥٠٠	١٥٨,٠٠	٧٩,٠٠
٤٢	بالمسطح اعمال التخطيط السطحي للطريق على البارزة سبك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البوابات طبقاً للمواصفات AASTO M119 والتي تتضمن ١٠% من مادة الرزاز من التيتريوم ٧٩ ويتم التقلية طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القديمة للهندسة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف (ثلاثة الاف و خمسة و ثلاثة و سبعون متراً مسطح )	متر مسطح	٨,٥٨٢	٧٨,٠٠	٦٦٩,١٥١
٤٣	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عن كل مم مادة الإلکترو بخارور ومشابه طبقاً لها) (U.V.S) سطح العائش ١٠x١١ سم والخارور بطول ٥ سم وطارخارور طبقاً لـ ١٧ مم وطبقاً لـ ١٥ مم وبسطح العائش مستوي يتحمل حمل رأسى ٦٦ كغم دون سر او تخفيض للشكل طبقاً للاختبار القديسي وحمل الرأسى فصع للخارور لا يقل عن ١٠ كجم مزودة بشريحة حفاظ على طبقاً على شكل مستطيل ٥x٧٥ مم من اتجاه واحد فقط ذات شدة لعказان مطابقة للمواصفات ASTM E ٨٠٩ ) ويتم استخدام مادة لاصوة لثبت العواكس تحمل قوة تماشيك بالرأس لا يقل عن ٢٢ كجم/سم² و يتم التقلية طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القديمة للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف عمل في الات في المسطح الاسلاميين للعواكس على سطح الأرض للثبت (ثلاثة الاف و مائتان و سبعون بالماء)	متر مسطح	٧٠,١٠	٢٠,١٠	٤٣,٠٨٨
٤٤	بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام سدس طلاق بعدد ٤ سمار و المنه يشمل توريد العواكس بالطرق الصناعي عايه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسالة البيئية وارتفاع الحاجز من سطح الحدور طبقاً للرسومات التوضيحية (ثلاثة الاف و مائتان و سبعون بالماء)	متر مسطح	٢,٢٧٠	٢٤,١٤	٧٨,١٧١
٤٥	بالكلوجرام توريد وتركيب قائم معدني مواسير ب قطر ٤ او ٣ و الجلطة لا يقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة علامة مرورية على أن يتم الالتزام بالرسومات التفصيلية للمواصفات البالية للعمارات وبعدها عن حرف الرصيف وارتكاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة ولا يشمل أيضاً توريد العلامات والوارق العواكس ويشمل فقط توريد وتركيب القائم وتحجيم العائش مع القائم ( تسعون كيلوجرام ) توريد وتركيب مترارج هوائية على الطريق حجم مجموعات كل مجموعة حمل على مترارج على ان يكون الخط بعرض ٢٠ سم ومسك ٨ سم بعرض الطريق طبقاً للتصویج المرافق وذلك للبوريه الصفراء على الساحن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية ١٩٩٤ على ان يكون السبيكة التيتريوم ٦ % وبرودرة ٦% والزجاج الداخلي ٢٠ % والشمعة الخارجية ١٠ % والمادة المسالبة المتبقية . ( مائة وستة طن )	كم	٩٠	٤,٠٠	٢,٦٠
٤٦	بالعدد توريد ونقل علامة قارة الى المخازن التي يحددها المهندس المشرف وليتم بعمل زلة القواود الخرسانية ونقلها الى المقاييس العمومية او كما يرمي المهندس المشرف وردم وحرق القواود طبقاً لاصول الصناعة وتقديرات المهندس المشرف ( ثلاثون بالماء )	متر مسطح	٢٠	١,١٠٠	١٧,٠٠
٤٧	بالمسطح الطولي توريد وإنشاء حاجز خرساني (نوجدرس) من الخرسانة المصطبة بالغير جلاس ذات وجوهين أحلى من Fair Face بارتفاع ، اسس بمحفوظ عمل فرشة من المارسلة العادي سبك ، اسس وواجهه ٧ يقل عن ٢٥ كجم/سم² والفة لشنل عمل فرشة من المارسلة العادي سبك ، اسس وعرض ١٠ سم اسطل الحاجز بواجهه لا يقل عن ٠,٢ كجم/سم² او اسرع بشكل توريد وتحفيظ الاشراب ويتم التقلية طبقاً للرسومات التفصيلية وكل ما يلزم لتوسيع العمل كما ملأ طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتقديرات المهندس المشرف . ( الـ ٣ و سنتنة واربعون متراً طولياً )	متر مسطح	١,٩٤٠	٣٣٥,٠٠	١٠٠,٦٦٦



### مقاييس مشروع كوبرى تقاطع مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى

رقم الصفحة	الوحدة	الكمية	الفلدة (ج.م)	الاجمالي (ج.م)
٦١	متر	٨,١٧٦	٤٥٠,٢٠٠	٣,١٧٨,٢٠٠
٦٢	متر	١,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٦٣	متر	٥٠٠	١١٥,٠٠٠	٥٧,٥٠٠
٦٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٦٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٦٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٦٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٦٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٦٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٧٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٨٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
٩٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٠٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١١٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٢٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٣٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٤٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٥٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٤	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٥	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٦	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٧	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٨	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٦٩	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٧٠	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٧١	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٧٢	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٧٣	متر مربع	٢٠٠	٢٠٠	٤٠,٠٠٠
١٧٤	متر مربع			

مقاييس

مشروع كوبرى تقاطع مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى

رقم البيان	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة (ج - م)	الإجمالي (ج - م)
٦١	بالعدد توريد و تركيب في المكان عابور اذرا الطرق من النوع المثغر بارتفاع ١٢ م قطاع ٢٠٠٧٥ من الحديد المجلد على المسافن المقامة للعوامل الجوية و التلافي و يكون القص طول للارتفاع ١٠٠ سم و زاوية ميل ١٥ درجة و البند يشمل الشبكة و الجوازات و الملاحة و التوصيات المهنية الدالة و تركيب سرالفيل ملحوظة يذكركم داخل كل صود و روزنة تصفيط طبقا لاصح الصناعة و محمل على البند الثاني : ١. كابل تيار الجهد المنخفض المكون للتيار التيار بين الاختلاف حتى ان يكون من النوع المصلح XPLE (قطع ٤٣٤ مم² الونيوم مسلح ) ٢. غرفة تقليص شام العادم بامتداد ٤٠٤٠٠٤١ صاج سماكة ٣ مم ملقطة بالخرساني PVC بوصة ٣ بوصة ٣. كابل ثرموميكانيك الراسمل بين عصف الانارة و مرافق الاحام هي ان يكون قطاع ٣٠٤ مم² تخاص PVC بوصة ٣ بوصة ٤. كابل للتفريغ الرئيسي قطاع ٩٥٤١٨٥٢ مم² الونيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ PVC بوصة ( مائة بالمائة بالعدد )	عدد	١٠٠	٢٢,٠٠٠	٢,٦٦٠,٠٠٠
٦٢	بالعدد توريد و تركيب كشاف اضاءة شامل (LED TYPE) اذرا ١٥ وات لأصددة الانارة طبقا للمواصفات والرسومات والكتابات ذي درجة حمارة لارتفاع عن IP٦٦ ضد تسرير المياه والأتربة و محمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير الصناعية و اصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف والقفة تشمل بالقدر الطولى طبقا للمواصفات و اصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف . ( مائة بالمائة بالعدد )	عدد	١١٠	٩,٥٠٠	٩٣,٠٠٠
٦٣	بالعدد توريد و تركيب كشاف طاز اذرا (يانلن اكويري) ١٠٠ وات وموصل بواسطة كابل تخصيص ملقط ٣٠٣ مم² ملقط بمادة PVC داخل مواسير PVC من النوع المثغر قطاع ٩ مم للتفريغ كابل تفريغ القناة و محمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير الصناعية و اصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف ( اربعة وعشرون بالمائة بالعدد )	عدد	١٠٠	١٠,٥٠٠	١٨٠,٠٠٠
٦٤	بالعدد توريد و تركيب واختبار كابل تران ٤٠ وات وموصل بواسطة كابل تخصيص ملقط PVC و محمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير الصناعية و اصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف ( مائة متر طول )	متر	١٠٠	٠٠٠	٤٠,١٠٠
٦٥	بالعدد توريد و تركيب واختبار وتنقل لوحة توزيع رئيسية . ويرمز لها (IN - LP ) واللوحة ذو جاذبية لاتلاق (IP٥٤) واللوحة مذروبة بخطوة ضخمة و معدنة ليثيوم سبيكلوك طبقا للمواصفات والرسومات و يتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٦ امتار او على خرسانى اكويري و ملقطتها كالآتي : عدد ١ ملقطة ثلاثي رئيس ١٥ اميرير ١ ملقطة ثلاثي ١٠ اميرير ١ مجموعة يوشن ايون - سبيكلوك ١ خالية كهروضوئية ١٠ اميرير ومحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير الصناعية و اصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف ( العدد )	عدد	١	٣٥,٦٠٠	٣٥٦,٦٠٠
٦٦	بالقدر الطولى توريد و تركيب واختبار عدديات PVC باتطار مختلفه و ين ما يلزم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف	متر	١	٢٥,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠
٦٧	١. ماسورة ٢ بوصة (اثنتي عشر طولى ) ٢. ماسورة ٢ بوصة (ثلاثمائة و خمسون مترا طولى )	متر	٢	٢٢,٠٠٠	٤٤,٠٠٠
٦٨	بالعدد توريد و تركيب محول كهرباء متعارض مع الأعمال الجرى تقديرها الى الموقع المقترن الجديد ليخدم منطقة التوسعة والبند يشمل المقادير الخرسانية و عمل اتصال للازم تثبيت المكابلات الجهد المتوسط بالقص او الزوايا و كل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف	عدد	١	٤٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠
٦٩	بالعدد توريد و تركيب واختبار محول كهربائي قابل بالكلام اذرا ٢٠٠ اميرير قوهن اميرير . و يزيد بحواله عليه الماءه الخرسانية وكابلات الجهد المتوسط و ين ما يلزم لثبيت طبقا لاصول الصناعة و تعيينات المهندس المشرف و عمل وسيلة الحمايه ضد المرة من ازوبي الجهد حول جسم المحول . ( واحد بالمائة بالعدد )	عدد	١,٣٥,٠٠٠	١,٣٥,٠٠٠	

الكارهية  
المنفذ البري  
المنفذ البري

المنفذ البري  
المنفذ البري

المنفذ البري  
المنفذ البري

مقابسه  
مشروع كوبرى نقاطع مسار القطار السريع مع طريق القاهرة / الفيوم الصحراوى

رقم الخط	الخط	الوحدة	الكمية (ج . م)	الاجمالي (ج . م)
٧٤	١	متر	١٠٠٠	٤١٠,٠٠٠
٧٥	٢	متر	٤٠٠٠	١٥٦,٠٠٠
٧٦	٣	متر	٥٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠
٧٧	٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٧٨	٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٧٩	٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٠	٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨١	٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٢	٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٣	١٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٤	١١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٥	١٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٦	١٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٧	١٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٨	١٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٨٩	١٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٠	١٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩١	١٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٢	١٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٣	٢٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٤	٢١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٥	٢٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٦	٢٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٧	٢٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٨	٢٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٩٩	٢٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٠	٢٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠١	٢٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٢	٢٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٣	٣٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٤	٣١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٥	٣٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٦	٣٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٧	٣٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٨	٣٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٠٩	٣٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٠	٣٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١	٣٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٢	٣٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٣	٤٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٤	٤١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٥	٤٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٦	٤٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٧	٤٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٨	٤٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٩	٤٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٠	٤٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢١	٤٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٢	٤٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٣	٥٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٤	٥١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٥	٥٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٦	٥٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٧	٥٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٨	٥٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٢٩	٥٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٠	٥٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣١	٥٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٢	٥٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٣	٦٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٤	٦١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٥	٦٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٦	٦٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٧	٦٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٨	٦٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٣٩	٦٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٠	٦٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤١	٦٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٢	٦٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٣	٧٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٤	٧١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٥	٧٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٦	٧٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٧	٧٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٨	٧٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٤٩	٧٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٠	٧٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥١	٧٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٢	٧٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٣	٨٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٤	٨١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٥	٨٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٦	٨٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٧	٨٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٨	٨٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٥٩	٨٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٠	٨٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦١	٨٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٢	٨٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٣	٩٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٤	٩١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٥	٩٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٦	٩٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٧	٩٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٨	٩٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٦٩	٩٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٠	٩٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧١	٩٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٢	٩٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٣	١٠٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٤	١٠١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٥	١٠٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٦	١٠٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٧	١٠٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٨	١٠٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٧٩	١٠٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٠	١٠٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨١	١٠٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٢	١٠٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٣	١٠١٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٤	١٠١١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٥	١٠١٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٦	١٠١٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٧	١٠١٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٨	١٠١٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٨٩	١٠١٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٠	١٠١٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩١	١٠١٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٢	١٠١٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٣	١٠٢٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٤	١٠٢١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٥	١٠٢٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٦	١٠٢٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٧	١٠٢٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٨	١٠٢٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١٩٩	١٠٢٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٠	١٠٢٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١	١٠٢٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٢	١٠٢٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٣	١٠٣٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٤	١٠٣١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٥	١٠٣٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٦	١٠٣٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٧	١٠٣٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٨	١٠٣٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١٩	١٠٣٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٠	١٠٣٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١	١٠٣٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٢	١٠٣٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٣	١٠٣١٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٤	١٠٣١١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٥	١٠٣١٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٦	١٠٣١٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٧	١٠٣١٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٨	١٠٣١٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١٩	١٠٣١٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٠	١٠٣١٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١	١٠٣١٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٢	١٠٣١٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٣	١٠٣٢٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٤	١٠٣٢١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٥	١٠٣٢٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٦	١٠٣٢٣	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٧	١٠٣٢٤	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٨	١٠٣٢٥	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١٩	١٠٣٢٦	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١٠	١٠٣٢٧	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١١	١٠٣٢٨	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١٢	١٠٣٢٩	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١٣	١٠٣٣٠	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١٤	١٠٣٣١	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١٥	١٠٣٣٢	متر	٣٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
١١١١١٦	١٠٣٣			