

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢١/٢٠٢٠/ ٤٣٣) المـؤرخ في ٢٠٢١/٤/٢٧ بمبلغ ١٩٥.٢٦٣ مليون جنيهه (فقط وقدره مائة خمسة وتسعون مليون ومائتان ثلاثة وستون ألفا جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إنشاء كوبري اعلي مزلقان السكة الحديد بمركز ابوتشت بمحافظة قنا بالأمر المباشر . على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " المنطقة الثامنة - قنا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام...

التوقيع

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية

- ١٣ محمد علي
- المتضاع المطالي
- المتضاع لقاة
- المتضاع الزوار
- ١٣١٣٣٣٣٣
لعمري

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة النيل العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل وفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢١/٢٠٢٠/ ٤٣٣)
المـؤرخ فـي ٢٠٢١/٤/٢٧ بمبلغ ١٩٥.٢٦٣ مليون جنيهه
(فقط وقدره مائة خمسة وتسعون مليون ومائتان ثلاثة وستون ألف جنيهها لا غير)
والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إنشاء كوبري اعلي
مزلقان السكة الحديد بمركز ابوتشت بمحافظة قنا بالأمر المباشر .
على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى " المنطقة الثامنة - قنا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم
الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

(التوقيع)
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

عقد مقاوله

الموضوع : إنشاء كوبري اعلى مزلقان السكة الحديد بمركز ابوتنست بمحافظة قنا

بالأمر المباشر .

رقم العقد : ٤٣٣ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ .

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٢٧ / ٤ / ٢٠٢١ .

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

" شركة النيل العامة للطرق والكباري "

ويمثلها السيد المهندس / حلمي عبد الرحمن زيدان

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / محمود احمد حلمي حسين

- بصفته / عضو مجلس الإدارة و العضو المنتدب للتنفيذ

(بالتفويض المرفق)

بطاقة رقم / ٢٦٢١٢٢٨١٢٠٥٠٧٨

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٤٠٤-٥٨٨

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجارى / ٤٦٧٦٨ مكتب سجل تجارى جنوب القاهرة

ومقرها / ارض الفواله - عابدين - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

م. محمود أحمد حلمي

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٧١٨) المؤرخ في ٢٠٢١/١/٢٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٥٦٤-٥) بتاريخ ٢٠٢١/١/١٩ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٢٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١/٦ وذلك لتنفيذ مشروع إنشاء كوبري اعلى مزلقان المسكة الحديدية مركز أبو تشت بمحافظة قنا بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بمفرق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة النيل العامة للطرق والكباري

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع " تنفيذ إنشاء كوبري اعلى مزلقان المسكة الحديدية مركز ابوتشت بمحافظة قنا بالأمر المباشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاع على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته 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 ٢٠٢١/١/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلي :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ إنشاء كوبري اعلى مزلقان المسكة الحديدية مركز ابوتشت بمحافظة قنا المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩٥.٢٦٣ مليون جنيه (فلف وقره مائة خمسة وتسعون مليون ومائتان ثلاثة وستون ألف جنيه لا غير) شاملاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .





البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني 'شركة النيل العامة للطرق والكباري' بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالفاً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 140GULF210630001 بمبلغ ٩.٧٦٣.١٥٠ جنيهاً (فقط وقدره تسعة مليون وسبعمائة ثلاثة وستون ألف ومائة وخمسون جنيهاً لا غير) صادر من بنك مصر صادر بتاريخ ٢٠٢١/ ٣/ ٢٠٢٢/ ٢ وساري حتى ٢٠٢٢/ ٣/ ٢٠٢٢ .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايضة لا تشملها جدول الكميات للبيود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية 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 .



البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسئولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعامل أو أي شخص آخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

البند العاشر

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

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة 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 لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسئولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامله أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامله أو أحدي آلاته وتقع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا إخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته العالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .



المبحث السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

المبحث السابع عشر

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

المبحث الثامن عشر

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

المبحث 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 الأول الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول علي موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

المبحث العشرون

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

المبحث الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .





البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم علي أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الحديد - الاسمنت - البتومين - السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطاءه لتلك البنود وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وال لزوم .

الطرف الثاني

شركة النيل العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

المهندسين / محمود احمد حامى حسين

عن الشركة (بالتفويض المرفق)

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

لواء مهندسين / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الهيئة العامة للطرق والكباري

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لأمر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢١

عملية انشاء كوبري اعلي مزلقان السكة الحديد
بمركز أبو تشت - محافظة قنا

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ و صيانة الكبارى مهندس / أسامة علي فهمي	مدير عام صيانة الكبارى مهندس / عصام طه منجود	رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية و الادارية عميد / أبو بكر احمد عساف
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / سامي احمد فرج		رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق مهندس / حسام بدر الدين

ملحوظة :-

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



المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثانى - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع - المواصفات الفنية لاصال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاصال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الأول

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشغل ذلك مثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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



٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفهية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

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

ثالثا - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

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

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه أخطار المقاول كتابية بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال نقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس .

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)



لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار اليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال والجازها وصيانتها

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

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

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرقع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقعة نهوياً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)



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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد 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 خطيًا من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التغييرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقًا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصًا أو تغييرًا في المواد وتوزيعها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجا عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩: (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة الناقية للجهة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:
- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والنورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة الثروة ومصادر المواد المطلوبة.



•التحقق من الخدمات والمرا في تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفة على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتؤكد من أن الأسعار التى دونها فى قائمة الكميات وفتات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثانى مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها فى المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والممرات السطية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات فى الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سبباً فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً :على الطرف الثانى استخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاءة تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية فى أى موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً فى العقد أم لا ويجوز للمقاول فى حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكبارى للبت فى الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله فى نطاق الحدود المشار إليها فى المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً :يلتزم المقاول بما يلي:

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



- * -إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأدوات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأدوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومغسلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءا من تاريخ استلام الموقع كليا أو جزئيا ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد للتواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهريا في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مدمج بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تكبير المواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات المنبانية على تدييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للتدفقات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون



ان تحصل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني السجل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣: (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمناذرة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالتدبر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل. ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤: (مستخدم المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب للفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدات الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض وبطلب 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 سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥: (تجديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية



- فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفسير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

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

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

أولاً: للمقاول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفة وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحريق أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والريخ، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولاً عنهما أو لاجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إمتداد وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد على أن تتعهد الشركة بتقديم وثيقة التأمين المذكورة فور استلامها الموقع و قبل عمل المستخلص الأول.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد . وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه



يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع حراسة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض (مضى أو مادي مقابل هذا التأخير).

المادة ٢٠: (استخدام العمال)

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

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

ويكون المقاول مسئولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المترتبة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفًا تفصيليًا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

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

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسئولية في التأكد من صلاحيتها.



خطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة 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 واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وختم النفايات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لمصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)

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

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

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



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

المادة رقم ٢٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لآخر بما يلي:
- إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

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

وفي حال تخصيص المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك التكاليف مضافًا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتمدها المالك ضرورة سلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيوره 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 يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيًا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦: (بدء وإنهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنهاء من تنفيذها وفقًا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حثفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧: (إستلام الموقع وحمايته)

أولاً: بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجب هذه الأجزاء ومع التنفيذ بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجب تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقًا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برسمه



أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

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

رابعاً: يعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته 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 السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

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

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

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أوقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعافى لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.
- ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على إخطاره كتابياً بإجراء هذا الإصلاح.
- د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها أعلاه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع



عائكة من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم تكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩: (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأصول وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة من . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإستلام الإبتدائي.

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

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأصول ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتنتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حتى إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

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



المادة رقم ٣٠: (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة للعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنقان يرضى بها المالك ولائقاً عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمتوقعة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفة أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المتكبر، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير فى الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واستماده من الهيئة.

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

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

المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

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

ثانياً: على المقاول بعد إتمام الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المثبتة 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 تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل بنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك 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 تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المتكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

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

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

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

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

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصوفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية كنسبة ٢٥% المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو



النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجزى قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصاقية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للسند فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد. وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما.

المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات 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 استحقاقات 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 ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من مستحقين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصححاً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر وفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

ويكون للهيئة سلطة حجز أو التعليق أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس وسعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

- التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التمددات النقدية طبقاً

للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة ٣٧: (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك



أو نياية عنه وإذا أخفق المفاوض في إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المفاوض إخطارًا معقولًا بهذا التاريخ. وإذا أخفق المفاوض في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المفاوض، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المفاوض وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمفاوض مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٨: (المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار 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 وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركائها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول

وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليًا ويقوم الطرف الأول بمطابقة محتويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليًا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحب كميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الممكنة إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم للطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد والشروط من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاصه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩: (الضرائب والرسوم)

يلتزم المفاوض بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقًا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤٠: (خروقات الأسعار)



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

ملحوظة :

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



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعمل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسئول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترح وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل نظافة وأعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد عليه المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٢٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م^٢ مكون من ثلاث حجرات على أن تكون إحداها غرفة اجتماعات (شاملة ثرايصة كبيرة و عدد ١٠ كراسي) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأكيد بمكاتب ومقاعد جلدية وانترية مودرن لإنتاج أحد المصانع المتخصصة في تركيب المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التريزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيقلته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعمئة جنيهها يومياً إلى حين إقلمة المكتب بالمواصفات عالية وبحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

١. عدد (٣) أجهزة كمبيوتر أو لاب توب بمشتملاتهم بالمطبعة (ليزر ٣٨) + عدد (٣) كراسي متحركة + عدد (٦) غيب CD (HD)
٢. عدد (٢) مكتبة تصوير مقاس (A٣) ماركة (زيروكس أو HP) أو ما يعادلها
٣. عدد (١) هارد ديسك (Hard disk external) (٢TB) + عدد (٦) فلاشة ٣٢ GB

على أن :-

- يتم خصم مبلغ وقدره (١٠٠٠٠٠) مائة الف جنيهه في حالة عدم توافر الاجهزة في البند الاول
- يتم خصم مبلغ وقدره (٦٠٠٠٠) ستون الف جنيهه في حالة عدم توافر الاجهزة في البند الثاني
- يتم خصم مبلغ وقدره (١٠٠٠٠) عشرة الف جنيهه في حالة عدم توافر الاجهزة في البند الثالث

مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على أن تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل أو الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توريدها لموقع العمل.
- على أن يلتزم المقاول بصيانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .
- توريد الاحبار الخاصة بماكينات التصوير والطابعات والفاكس وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد



- التجهيزات

يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة و اللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المشروع لأجراء التجارب و الاختبارات المعملية اللازمة لمواد الانشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الى احدى كليات الهندسة او معمل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التنسيق اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعترض تنفيذ المشروع (المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ... الخ) بعدد لا يقل عن (٣) وسيلة لنقل وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحد المعامل المتخصصة او تحركاتهم كما هو مذكور باعلاؤه يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة لنقل) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصماً من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده .

- اجهزة المساحة

للمقاول مسئول عن توفير وسيلة تحت اجهزة المساحة اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) يكمل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقى) بكامل شتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواسمات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثيقت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخضع غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الأعمال في مدة ١٢ شهراً من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و تلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

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



البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البنين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لنبوء العمل المختلفة وقررات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمثابة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل التدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقرها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المنفعات مع حجم الأعمال المملفة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف للبلود طبقاً لمطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البلود هذا و أن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تمييزها نتيجة التعديلات لبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون متزامناً أن الطريق المطلوب إنشاءه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملاحظة مفصلة توضح مقترحاته 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 وللمرور العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ ابتداءه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

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

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



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

ويتحمل المقاول المسؤولية المالية والجانبية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المتابعة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيق اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مالية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة آلاف جنيه يوميا.

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن. ويجب توفير مهندس سلامة وفائز (أمن صناعي) بحرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمده المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التوقيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة ألف جنيه يوميا.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس للوصول معناته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارية تنفيذها.



هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

- المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعماله، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعمال الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله ومسويله حسب تعليمات المهندس وموافقته.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

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

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بإصدار نتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج ومطبوعات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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



ك - المخططات التنسيقية

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

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكلفة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

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

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

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

غ - الأعمال المؤقتة

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



مالكى الاراضى التى تتبأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية استمرار تتجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتطبيقات الشملت على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تكن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما فى ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبيت حواجز خرسانية متحركة وحملات حماية والتخطيط والذهبات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والإقفاص والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والإقفاص البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والإقفاص البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور فى مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عجلات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والإقفاص حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلها. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصباح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصباح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح تقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيقله وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقه.



ورفية ورسمية على الفراض منسجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع للمعرض وتفصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تليفه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد اثنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى اليوم منفصل (الى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فديو كل ٣ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على اللاب توب مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية) للصور التيجيترال (او التيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أى من هذه الصور والمستندات إلى أى من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصور الفديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وينون أى تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يراعى المراحل المختلفة بالتصوير المرئى (فديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لمصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفديو ابتدا من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالتها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إن لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركى لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائى للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أى عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتامه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتامه الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالمعرض المالى لأنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أى أعمال ذكر باى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً: أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والبلدية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة أعلاه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإكلمة والمجارى الخاصة بالإشراف والاستراحات ومكتب الإشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتجهيزات المزودة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال التدفئة والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأدوات والمهمات وكافة التسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستندات العقد أنه على لغة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لتلك هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقوقها - 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 ميول الطرق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تشمل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآلية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .



ملحوظة: عادةً المواصفات للأجور حيث يتم تعريف السمات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الإنشائي لكل مشروع وما يستحدث من بنود.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

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

٥. التنظيف النهائي:-

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نظافته الخاصة بتجهيز الموقع وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأصناف الشككية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بألوانها في حالة مرئية لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكامل تفاصيلها على حساب الهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لتلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التكنينية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرتبات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعداد السيرة إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التكنينية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التكنينية 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 التكنينية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

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.



ملحوظة: عند المواصفات للاستخدام حيث سيتم تغير السمات ومواصفات بعض البود طبقا للقطاع الاتى لكل مشروع وما يستجد من بود

٩. روبرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبرات ميزانية موقفة تكون متنسوبة لنقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحتدها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقا للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال للترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأحيزة المساحة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والعيون ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والعيون والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعمدها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. اللغات المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرس

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب اللغات المسموح بها ستكون كالتالى:

- فرق الرأسية في خيط الشاغل لا يزيد عن ٣ سم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمثال.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية
- للفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قعر الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $\pm 12\sqrt{K}$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفروقات الإحداثيات لا يزيد عن ١: ٢٠٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المرع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية نائج هزاتات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون



إذا كان هناك قطع طريق قائم صودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (الصيفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالتفاهق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالسرعة المطلوبة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزاحة بحركة المرور، أما في المنطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبحة واللائقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإتاحتها أو حمايتها أو تحريكها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتنسيق وتنسيق من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو نفوس أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو تحريكها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتفاهق من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أنسب حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيق مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال لزج الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإتلافها أو زوال زكاتها، فعلى المقاول أن يباشر 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 مسئول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل غاية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ طمناً بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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



معلومة: عدة المواصفات للاشتراك حيث يتم تعريف السمات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الاندائي لكل مشروع وما يستحدث من بنود

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

١٨. تجهيزات الموقع

فيما يخص التجهيزات الموقع الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهاز المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات يتم الرجوع فيها إلى البلد الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أصل تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المخط وادلة التشغيل لأية أجهزة موزدة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والفيديو الخاصة بتوثيق المشروع للمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأصل أو تكون لازمة لاستكمال الأصل.

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

تقدم كافة التقديمات بالمعدن المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لملامج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

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

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات الدائمة والمتكررة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وحمل كافة التسميات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبداية في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتجهيز التحويلات الموقية وتنفيذ الجسات التأسيسية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبود الأصل.

1.1 إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لسماك المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسقة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإسترخاء والمرحبات بالتمصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن ٥ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المهندس.

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيفيات المتلخمة للطريق والتي تتأثر مداخلة بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقالات ممثلي المالك والفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعدد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعطاء من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وبعد بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لملإ يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتحويل ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم ينكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تحول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من يلوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بود المشروع.



٢.١ أعمال الجسات التكتيكية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوتقنية الكافية للتأكد من كفاءة تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوالط السادة و الإنفاق و المعابر واية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلي:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع جسة واحدة أسفل كل ركيزة عن ركائز الكباري والمعبر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسة واحدة كل ٢٠٠ متر بطولي على الأقل بمواقع الحوالط السادة المستمرة وجسة واحدة بموقع كل مبنى مسلج.
- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة
- عمل تجربة الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية
- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حقل وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.
- إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والإنضغاطية للتربة.

وبعد الانتهاء من الإختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يعطى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الإختبارات المعملية والتوصيات وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى ينسب للإستشاري مراجعة تصميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتتم كافة الأعمال الموقعية والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتداد مواقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوتقني متخصص وذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

• متطلبات الإنشاء

لتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تثقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى أقطار مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بقياس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسة (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى حقل مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلية (Field Logs) لكل جسة والتي يجب أن تشمل على الآتي:

- إسم المشروع ومكعة ورقم الجسة وتاريخ بدء وإنهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي
- حقل وسنك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقل لطبقات التربة المختلفة



ملحوظة: هذه المواصفات للاستشارة حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الاتحادي لكل مشروع وما يستجد من جديد.

• تقارير الأعمال

التقرير اليومي : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومي يشمل كل الإعمال التي يتم تنفيذها بذلك اليوم والملاحظات المطلوب تسجيلها يوميا بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير في نهاية وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتي:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- مقاطعات جيوتقنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية للنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوتقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستخلصة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية إستخدامها في التصميم
- توصيات الأساسات

٣.١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع



والحفر التي تزقع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل الطفيف ونكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلطات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقا للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) (بسمكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة جافة وأخذ أفى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

- يتم المحاسبة عن هذا البند وفقا لقائمة الأسعار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكبارى.

٥.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الانشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقا لما ورد تفصيلا بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللقائات والحواجر الخرسانية المتنقلة والمتصلة ببعضها ببعض لضمان ثباتها ولزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلا وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقا لفئات بنود أعمال المقايضة محصلا عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والذهلالت وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلا التي يعتمد عليها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللقائات وكافة عوامل السلامة الأخرى بما في ذلك الحواجز الخرسانية التوجيهية والذهلالت والإضاءات الليلية حيث أنها جميعا محصلة على سعر البند.

وعلى المقاول إعادة الشيء لأصله بعد الانتهاء من عرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى لمكتبه



٦.١ إزالة رصف أسفلتي قائم

• وصف العمل

يتم تكشير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسماكات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقًا لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل نتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للمواقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس لتنفيذ بموجبها مع الكلف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات 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 تشغيل ودمك طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبها تحدد الكميات التكبيرية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتج سمك الكور المعتمدة أساسًا للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلتي قائم

• وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لإستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لإستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القطاع الإنشائي للطريق فيما بعد المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى اسم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشجرية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لإستخدامه في تثبيت الميول الجذبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للآليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى المواقع التي تحددها الهيئة بما لايزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

• القياس والدفع

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



ويجوز الهيئة الموافقة على الغرض بسبك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (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 تغطيته بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسبك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها ودمكها.

إختبارات الجودة :يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبنء منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المسخلى للمواد العظيمة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المنار من مخلى رقم ٤٠
- نسبة المنار من مخلى رقم ٢٠٠
- إختبار بركتور المعنل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التتراج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والنفق
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفسيرية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتجهيز الميول والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٧٠ كم من محور الطريق .



الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- وصف العمل
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.
- المواد
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
 - القابلية للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجوزة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الانتفاش
- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



جميع الخلطات لدرجات حرارة الترواج بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذى العجلات الحديدية والأطارات الهوائية ويجب ان تكون فى حالة جيدة ويلبغى تشغيلها فى جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البتومينى من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتهلى أثناء التشغيل ،ولا تبدأ عملية التمدد فى درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية التمدد ،ويجب ان يكون عند الهراسات ووزنها كافيًا لتمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال فى وضع قبل لذلك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد فى الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق بقعة واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولى عند التمدد عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تمامًا ورشة بمدة اللصق قبل فرد البنية المجاورة كل خليط يصبح متككًا او مكسورًا او مخلوطًا بمواد غريبة او يكون ناعسا بشكل من الاشكال فى تكوينه النهائي او كثافته ولا يطبق المواصفات فى جميع التواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم تهوية وفقا للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقعة مستقيمة طولها ثلاثة امتار فى مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى اى نقطة عن حالة القدة بين اى الامساكين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق او فى موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ ملميمتر ويجب تصحيح جميع التكرات والانخفاضات التى تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بعدد عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئة جميع لقوب للحصص ودكها على القدة .

تحدد كثافة بمك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦% من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تمك القوالب بدون المحجوز على ملخل ١ بوصة) .

• أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم فى المواد والأعمال المطلوبة فى الجزء السابق (الجزء الثانى بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبوترة .
- نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز أومس الجاوم .
- الأوزان النوعية والامتصاص والتكت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة فى الماء .
- نسبة الحبيبات المنططة والمستطيلة والظبيعية فى المواد الغليظة .
- درجة غرز الأسفلت الصلب .
- درجة اللزوجة الكيلومتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م° .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزى لتحذى نسبة الأسفلت فى الخلطة الأسفلتية .
- التيات والوزن النوعى ونسبة الفراغات فىالخلطة الأسفلتية .
- ويمكن إضافة لفة فترة أخرى يرى المهندس ضرورتها لتلك من جودة المواد أو العمل المنفذ .

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى المتناسب وفروق الاعطابق وسك الطبقات الى الكود المصرى نسخة ٢٠١٢ .



٥.٢ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمغروش على السطح وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التمودجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وفي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توزيعها على مقاسين أو أكثر ويبلغ أن تكون نظيفة وقوية ومثلثة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كميات (ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢%)
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المطلقة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لا أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
 - 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) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%.

٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتتكون من مواد مطحولة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الحيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية . طبقاً للنتائج الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة التلوث ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للتطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القياسية.

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



«ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى توجيئها من واقع نتائج القطاع التجريبي» والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

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

ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طويلة لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراست في ذلك الفاصل، وفي خلة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البتة المجاورة.

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠° ويزفص الخليط المفروود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراست ووزنها كافياً لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠م^٢ وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد وذلك وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكاً متساوياً وجيئاً تكون الهراست من النوع المجهز بعجلات حنبيبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراست بسرعة بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط اليتويعنى من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراست، ويجب أن تبقى عجلات الهراست مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي

وفي حالة احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥% - ٩٧%) من الكثافة النظرية القصوى Gmm

يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الاتي:

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المنذلة)

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

يجب أن يكون سائقي الهراست ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراست الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبوترة.
- نسبة التآكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المنظمة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرزا الأسفلت الصلب.



الجزء الخامس

المواصفات الفنية لأعمال الكباري



- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.
- يجب أن يطبق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٤٠ / ٦٠ .
- يجب أن يسلح الخاروق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / ٣ م بطول ١٠ متر شاملة كلكت حلزونية بالقطر تتناسب مع قطر الخاروق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ٦٠ كجم/م^٣ لتلقى الطول على أن يتم تركيب أطواق ١٦ سم كل ١٠ سم متر . إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك
- يحمل على البند تكسير رؤوس الخواريق و نقل نتائج التكسير الى خارج الموقع .

٢.٤.٢ التخطيط للخواريق:

يجب أن يقوم المقاول بالتخطيط المساحي للخواريق بحيث تكون الخواريق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكنتيكية على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا نقل هذه الموافقة - بأي حال من مسئولية المقاول عن أي خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٢.٤.٢ التخطيط ووضع الخواريق:

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخواريق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أي ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها بإعادة تصميم القواعد أو بوضع شدائد بينها فيجب استبدال الخاروق أو اجراء تقويات بتثبيت خاروق أو خواريق اضافية وتحمل المقاول وعلى حسبة الخاص أي انحراف أو ميل غير مقبول بالخواريق المتلفة ولا يحسب الخاروق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واطراف خاروق أو خواريق على حساب المقاول .

٢.٥ اطوال وحمولات الخواريق:

تحدد اطوال وحمولات الخواريق طبقاً للصلبات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخاروق غير حامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخواريق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خاروق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخواريق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من العمل أي 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 لمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدى قيم الهبوط القيم المخصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخاروق طبقاً لما ورد ببيان الخاص بذلك .

٦.٢ تنفيذ الخواريق:

- يجب أن يتم حفر الخواريق بحيث يكون الخاروق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقفاص الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو التواء خلال صب الخواريق .
- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ و بحيث لا يحدث أي الفصل بين مكوناتها أو تعيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها



أعمال الخرسانة

۲.۱.۲. علم

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضا 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 والكبارى والنقل البرى
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملا المتحاجر التى سيتم توريد الرمل و الركام منها واسكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة الى معلومات والية عن المخطط الإنتاجية للخط و اختبارات الصلابة للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل خاضع المنشأ والساحة الخاصة بإنتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد القرم المستخدمة ومعدات معدل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقا على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش القى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات فى الجفاف (نزع المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة فى وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزع المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها الى شبكات المجارى أو الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٢.٣ المولد:

1.2.3 الأمان:

- يجب أن يطبق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٢٧٢ أو المواصفة البريطانية B١٢ للأسمنت البورتلاندى العالى أو المربع التصلد.
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطبيقه للمواصفات وتقييم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصلابة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات المأخوذة من جميع



- 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 يتوى استخدامها مع تقييم التكنولوجيات الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.
✓ التكررات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٥.٢.٣ صلب التسليح :

- يجب أن يطابق صلب التسليح المواصفات الآتية:
✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالي المقاومة (الخصوع) أو المطبق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .
✓ أسياخ صلب التسليح المطابقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

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

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من النتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرضية أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطر والتلوث والصدا كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفقيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانة ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشأ موزناً من صانع واحد .



٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظم الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقا للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصري للكابلي النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد $Rm \geq 1770 \text{ N/mm}^2$ وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معتمدة وأن تحبل رها مميذا.
- يمكن تخزين الكلات - لامت قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبثا على اطراف تملو الكلات بحيث لا يكون ملاصقا لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك مغلفة خالية من الصدأ أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الامد فيجب ان توضع الكلات داخل اكياس من البولي ايثيلين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشاي إليها بالياند السابق .
- يجب ألا تحرى أصال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب ان تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أصال الاجهاد من المهندس .

٧.٢.٣ الأنكر (Anchors) :

- يجب أن تكون الأنكر من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصري للكابلي أو ما يكافئها .
- من المفضل أن يستخدم نظم واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوبات الأنكر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقا لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم اسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم الصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواوير والواح التحميل قبل أصال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تحرى أصال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسك لا يقل عن ٠.٣٥ مم .

٩.٢.٣ معدات لحميل الانتساج:

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



٢.٣.١ معدات الحقن:

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

٢.٣.١.١ المستندات التي يجب أن يقدمها مقننى العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد وبلد المنشأ معتمدة من السفارة المصرية.
- الوثائق الموضحة للترخيص الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم.
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها.
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات.
- تفاصيل القطع الخاصة.
- طرق ومعدات الشد.
- التفاصيل والتكولوجيات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شقق الأجهاد.
- تفاصيل وتكولوجيات جميع المعدات المستخدمة.
- مواد وطرق الحقن.

٢.٣.٢ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

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

الترتبة	المقاومة المميزة نيوتن/مم ^٢	أقل محتوى للأسمنت كجم/م ^٣	ملاحظات
٦٠	٦٠	٥٥٠	يشترط في حلة زيادة محتوى الاسمنت لأكثر من ٤٥٠ كجم/م ^٣ يلتزم الاختبارات الخاصة بالتصميم لتقادي التوزيع الناتج عن الكشال الجفاف أو عن الأجهادات الحرارية
٥٠	٥٠	٥٠٠	
٤٥	٤٥	٤٨٠	
٤٠	٤٠	٤٦٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٧٥	
٢٥	٢٥	٣٥٠	
٢٠	٢٠	٣٠٠	



• يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت إشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المنتهدة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الإبتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ بخلاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسى للتأجيل اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣.٧٥ نيوتن/مم^٢.

ب- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسى لتأجيل مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدى ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧.٥ نيوتن/مم^٢.

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة.

• يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأصناف نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد تمكينا ويوصى أن يكون الهبوط فى حدود ٨٠-١٠٠ مم وأن يقاس طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

• تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل فى حدود ٣٠% الى ٤٥% مع الأخذ فى الاعتبار المقاس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبنود ٣-٢-٢-٥-١.

١.٣.٣ أعمال الخرسانة العادية:-

طبقاً للرسمات مكونة من ٨ م^٢ زلط نظيف ممتزج + ٤ م^٢ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكى مع وزن سطح الخرسانة طبقاً حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢.٣.٣ الخلطات التجريبية :

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

٣.٣.٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ٠.١٥ ، وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدة عن ٠.٥ ، طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

٤.٣.٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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



٥.٣.٣ موافقة المهندس :

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

٤.٣ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حنبلية مزودة بالموازين الضرورية ولو وزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعداد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقاس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالنسبة للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلاطات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلاطات العاملة وأن تكون لهذه الخلاطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتلوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بفتح الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقا لعند الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتلوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التى يبلغ مكعبها مترا واحدا عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد فى الخلاط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلاطات من الخلاطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة فى نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلاطات عربية فى خلط الخرسانة خلطا كاملا فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التى يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تليب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذى يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجارى الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برفلقت 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 المجارى فى نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٢ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التى يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفى جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطا حرا لمسافة تزيد عن ١,٥ مترا والا فتم استخدام المجارى المعدنية أو المواسير .



• يراعى أن تكون القرم وصب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبته جيدا في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضا إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفراغ الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتطهير السطح الذي سيتم الصب عليه من العوثة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معنة لأعمال الصب .

• يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.

• يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصلب الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعق لا يقل عن ٢٥ سم بتأثير اهتزازة وثبت وزنه فقط مما يدل على إمكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.

• يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المنفونة وفي أركان القرم وحتى لا تكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيدا وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبته جيدا في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي أعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .

• يجب أن توضع الخرسانة بالكمرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحميلها لأجهادات عالية . ولذا فله يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .

• يجب أن تكون الدهاليت أو الدهاليت البنكية التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الإنشائي المنفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابطين الصلب والخرسانة وأن يتم تنفيذ هذه الدهاليت طبقا لتعليمات الصانع .

٤.٢.٤ فواصل الإنشاء :

يجب أن تكون فواصل الإنشاء بالاتكاف والملاصق والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فواصل الإنشاء ويجب أن تكون فواصل الإنشاء متعامدة على الأضواء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبته جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلدة بالنتح اليدوي وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤.٢.٣ فواصل التمسد :

يجب أن تورد وثائق فواصل التمسد طبقا لاشتراطات المواصفة بالبناء الخاص بفواصل التمسد .



٣.٤.٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأكملها من الرطوبة عند درجة ثلثة وذلك للفترة اللازمة لحدوث تميؤ الأسمنت وتصلد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة الى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت اليورتلاندى السريع التصلد . ويتم معالجة الأسطح الملاصقة للشدات الخشبية أو المعدنية وإبقاء الشدات مبتلة بالمياه حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملاصقة للشدات فيتم معالجتها أما بالررش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلى مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٣.٤.٣: متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى ٣٥° مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العزبات النافذة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام إضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الإقلال من درجة حرارة الزكام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظلمة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرا بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأوعية المبتلة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة الى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في البتل ٣° درجة مئوية أو أعلى .

٣.٤.٣: الفتحة المعدنية:-

- تتكون الفتحة المعدنية من كميرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكميرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال العية ويتم الربط بين الكميرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة النحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائية للكميرات من على الطبيعة
- يلتزم المقاول بموافاق الهيئة بالمصنع الذي يقوم بتصنيع و تركيب اليواكي المعدنية على أن يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يثنى المتابعة والمراجعة وإجراء الاختبارات اللازمة على التحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كورباي) :

- جهد الشد لا يتجاوز ٢١٠٠ كجم / سم^٢ في المساحة الصافية للقطاع
- اجهاد الضمان للتصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم^٢ وبعيد أن:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل التحاقة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتمنع من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المتورد بمعرفة المقاول وعلى حسابيه قبل البدء في التشغيل



٦.٢ الشدات :

• يجب أن تصمم الشدات بحيث تلحق خرسانة متصلة بالأشكال والمخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمن الحصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعرضة لها ووزن سلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الأفقية (الديناميكية) التي يسببها وضع وزن وتمك الخرسانة.

• توضح القيم الآتية التفاوت المسموح به في إنشاء الشدات مع مراعاة أن يحجب السطح الخرساني مثل الأخرام أو التعشيش لا تدخل في حساب هذه التفاوتات:

✓ التفاوت عن المناسيب المقررة ١٥ مم.

✓ التفاوت عن التخطيط المقرر ١٥ مم.

✓ التفاوت من المناسيب المقررة أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمرات والمجاري الأفقية والأبعاد بين القضبان.

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

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

✓ التفاوت في سمك بلاطة الكوبري

○ النقص (٢.٥ مم)

○ الزيادة (٥ مم)

✓ التفاوت في أبعاد قطاع الأضدة أو الدعام أو الحوائط والأجزاء الممثلة

○ النقص (٥ مم)

○ الزيادة (١٠ مم)

✓ التفاوت عن الراسي أو الخط المحدد لحدود واسطح الأضدة والدعام والحوائط والزوايا

○ الأسطح الظاهرة في ٣ متر (١٠ مم)

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

✓ التفاوت في الأبعاد في السقف لاقصى للأساسات

○ النقص (١٠ مم)

○ الزيادة (٢٠ مم)

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

○ النقص في السمك (٢%) .

• يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أي المنشأ الفوقي والأضدة) ناعمة بحيث يتم تبطين شتاتها بالواح الكونتر

أو الصاج أو القرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به في السطح باستخدام قده طولها ١.٥ مترًا عن

الآتي :

✓ تدريجياً (٤ مم)

✓ غير متدرج (٢ مم)



- يجب أن يقل عدد الزوازين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزوازين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحائط دون حدوث أضرار بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجة للزوازين المعدنية مصممة بحيث تكون التجويفات بمونة أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الاسفالت الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالانظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح بإعادة استخدام الشدات إلا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها إنتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها للمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منقذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبدالها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفورم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجى للخرسانة .

١.٦.٣ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقوة المنسوبة والكافية لازالتها والأجهادات الواقعة على الخرسانة قبلى من داخل الإنشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركنيز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أى أحمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا يقل عن (٢+ل) يوماً حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن اسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ الكبولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكبولي ولكن بعد أدنى اسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأى المهندس إذا ما استخدمت الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجرى على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال فى أى من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من فوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن الفوائم شكل وقطر وطول وعدد ووزن كل سبيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة الى الوزن الكلى للتسليح فى كل عنصر .
- يجب أن يتم ثنى صلب التسليح على الباز فقط وقيل وضعه فى مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدا المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر سلباً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .



- يجب أن يتركز صلب التسليح ويتراكم بعضه البعض لمنع تحريك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركائز الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركائز الصلب للأسطح الطاهرة.
- تلغز الوصلات والاتصالات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقا للمواصفات البريطانية لأصل الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقا بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجب) والأزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقا من الاستشاري .

٨.٢ المتطلبات الخاصة بالخرسانة المسبقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة المسبقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة المسبقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل .
- يجب أن تكون الشدات مثبته بشكل كاف ومبطنة بالواح الكونتر أو الفرغ المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوما (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية المسبقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب .
- يجب أن تختار لفط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أى تلف للوصلات نتيجة عدم ملائمة القطاع الإنشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية .
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوي للأحمال على الدعام والبلاطات العليا للاقلال قدر الامكان من أى حركة نسبية بين الوحدات.

٩.٣ الحقن لتثبيت الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببوليكات البوليسترين أو بفرغ خشبية أو بالواح التغليف
- يتم الحقن بأحدى الطريقتين الآتيتين:
- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذى مقاس اعتراري أكبر ١٥ مم وإضافة الإضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو بمثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العلى المقاومة للوصول إلى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .



- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجزاوت والدهان والدهان المقاوم للحريق والمواصفات الفنية الخاصة بهم

• تقرير فني عن الدهان المقاوم للحريق من معمل معتمد

• رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعامل الاختبار

٣.١٣.٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بقرار الوزاري ٢٠٠١٠٢٧٩ ما لم يتكرر غير ذلك بهذا البند.

٤.١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

• يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على 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 المنشأ شاملة الموقع واللوح والمقاسات ومقاسات اللحام ومواقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام.

• لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأيه أخطاء تقع بها.

٥.١٣.٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية.
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب ان المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن تحمل الاوناش لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإزالتها أثناء التحميل والتركيب.

٦.١٣.٣ التوريد للموقع :

- ما لم يتكرر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يحضر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة



٧.١٣.٣ المرافقات

- على المرافق أن يعين مهنيين متخصصين في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندسين لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨.١٣.٣ المواد :

يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

٩.١٣.٣ مقاطعات الصلب المشكل على البارد :

- تطبق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري ومجموعة طبقا مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- مع ضرورة أن تكون المقاطعات خالية من الصدأ والصدأ المفكك والنقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM - A ٣٠٧ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٠٥

○ الورد ASTM F ٤٣٦ for use with ASTM A ٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

○ ASTM-A ٣٢٥ or ASTM-A ٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١١٣٩٩ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A ٤١٩ or ASTM A ٦٨٧

○ الصواميل ASTM A ٥٦٣

- الجراوت : جراوت للتثبيت المسامير والملاء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير القابل للانكماش على أن تستخدم استخدام الأنواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :

✓ إجهاد الانضغاط (BS/٨٨١)

يوم واحد (حد أدنى) ٢٥ نيوتن / مم²

سبعة أيام (حد أدنى) ٥٠ نيوتن / مم²

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

يوم واحد ٢٠ نيوتن / مم²

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم²

✓ معايير الانحناء (ASTM : ٤٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم²



• أسياخ اللحام :

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

• الدهان :

دهان من الايبوكسى بوريتان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولى ايبوكسى ايبوكسى مع مسحوق باذى مناسب لمقاومة الصدا (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولى ايبوكسى من مركبين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على البوريتان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواقى من الحريق :

لدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحريق (الأعمدة والتكالات ما بينها ما لم ينص غير تلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الاتيه او ما يمثلها من المواصفات العالمية (الامريكية او الألمانية)

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

ب- المواصفة البريطانية (٤٧٦ ٢١ Part) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأعمال بالمنشآت)

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تنتفش بالحريق Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سمكها الاصلى لتكون حفلا متعا للتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادى المستخدم من الأنواع التى يوصى بها الصانع والمقاعة للصدا ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيماوى
- ب- الخصائص الميكانيكية والكيماوية
- ت- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة على اجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقا لتعليمات المهندس قبل التوريد .



١٠.١٣.٣ التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

١٠.١٣.٣ الوصلات :

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

١٠.١٣.٣ التركيب :

- يجب التحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الإنشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالأضلاع إلى أية اشتراطات خاصة سابق ذكرها متذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أية حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تكثير جميع الاحمال الواقعة على المنشأ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء الموقدة اللازمة للتركيب الأمن للمنشأ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .



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

١٢.١٢.٢ التثبيت بالأسمنت :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة وجريه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة أى زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسيب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسئولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى للقاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسئولاً عن التأكد من تركيب المنشأ بدقة وفي المناسيب المحددة والتخطيط السليم .

١٣.١٣.٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان باليادىء وأقصى مدة بين الدهان باليادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً لاصقاً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب ألا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°م أو أكبر من ٤٠°م أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعا Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسلس .
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتأكد من خلو من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسى معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه اضافى بعد الوجه المتوسط والتالى قبل الوجه النهائى.
- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه يادىء ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction grip bolts وفى هذه الحالة فإن اليادىء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥م داخل محيط الوصلة .
- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات المواقع بدهان يادىء وفى حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك اليادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تدهن الأسطح التى سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المحيط باليادىء بعرض ٢٥م .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جوفات طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للتجارب يدهن اليادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إخراج السطح فإذا تم الدهان باليادىء قبل اجزاء التشغيل فيجب أن



يكون المادىء من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تطبيقها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائى ودهانها بالبدئء.

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البدئء ومعالجة أية ختوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها ختوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظاهرة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤.١٣.٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحريق :

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

١- Uniform Building code No. ٧.٤ "Thicknes and density

determination for sprayed applied fire protection

ب- ASTM E٦٠٥ : Standard test wethod of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحريق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البدئء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداوال الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو السلب للحريق / مساحة المقطع) كما يتم التحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم فى الجودة :

تتم اختبارات الجودة فى إحدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- اختبار الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التقشيش الإشعاعى radiographical على جميع وصلات اللحام المتغابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التقشيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أية اختبارات غير متلفة مرافقة ومعتمدة .
- يتم التحقق من ربط ٢٥% من المسامير أو طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة معتلة للمنظ وفي معامل معتمدة .

١٦.١٣.٣ تقويات المنشأ :

- يتم إجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري على أن يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاة عدم إجراء أية تعديلات إلا بعد تنفيذ الصليات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون **المقاول مسئولاً** عن إقرار المنشأ أثناء اتصال الإصلاح



وعن عدم حدوث أية زحزحة للوحدات أو التواء بها أو أي سقوط أو انهيار لوحدات كاملة وإذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهة القانونية عما ينتج بالإضافة لمسئوليته الفنية

- عند لحام أو وصل أجزاء جديدة بأجزاء موجودة يراعى إزالة الدهان الحالي بالأجزاء الموجودة تملأاً بالنفخ بالرمال أو بوسائل أخرى معتمدة.

١٧.١٣.٣ القياس والأسعار :

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



فواصل التمدد

١.٤ عام:

- يشمل هذا البتوريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالمنشأ الفوقي وللحائط السند.
- على المقاول أن يرفق بمعطته الكتلوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتلوجات تفاصيل الفواصل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لفواصل الفواصل.

٢.٤ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقي للكويري:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من التيوبرين المسلح الصناعي وسماحية حركة ± 5 سم ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقتين منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع السنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات.
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة وبإعراى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة للماء.
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لتثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطبيق المنتج مع إحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ.
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل الببيلوميلي فيجب ألا يقل الحركة عن $(\pm 3$ سم).

٣.٤ مواصفات المواد المألنة لقطاع الكويري والأصدة عند الوصلات:

- يجب أن يملأ الفراغ بين القطاع الخرساني والأصدة عند فواصل التمدد بمواد مألنة من الألواح المكونة من الألياف قليلة الانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون العمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٠% من سمكها الأصلي في حدود ٣ نيوتن/مم^٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥% من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط وبإعراى حماية الألواح من الخارج لعلى ١.٥ سمك الفاصل بمادة عازلة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية.

٤.٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط المساندة:

- يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من التاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطبق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسليح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بألواح قليلة الانضغاط ومواد عازلة طبقاً للمواصفات.

٥.٤ أسس القياس والقياس:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملاً التثبيت بالخرسانة والجراروت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعديدية ويتم القياس بالمتر الطولي.
- السعر المحدد للمواد المألنة بين الأصدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقي عند فواصل التمدد - يقيس الطولي - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المألنة بين الألواح العازلة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتعديدية.



الركائز

١.٥ عمل:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتثبيت الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق الياويعرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات التيوبيرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة ٣ - ١٢٢٧ EN أو ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والتيوبيرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترفق مع العطاء الكتلوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانتعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسجلات المصرية في بلاد المنشأ ولن يتجاوز متوسط الضغط أسفل وأعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم^٢ .

٣.٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقا للرسومات التوضيحية التي بعدها المقاول وتعتمدها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه افقيا وأن تكون سبلة تثبيتا جيدا في الدعام والروافد المتصلة بها وفي مكثها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معالجة معتمدة (مثلا باستخدام الاليتوكسي ذات المقاومة العالية).
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشأ الفوقي.

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب الخضاع عينة واحدة من كراسي الارتكاز لكل نوع ومقاس إلى اختبار التحميل الافقى متزامنا مع التحميل الراسى (علما بأن هذه الاختبارات متلفة) وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للاختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس ويتم اختبار هذه العينات بواسطة طاقم الاشراف .

٤.٥ أسس المحاسبية والدفع:

تتم المحاسبية على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأثابر والأجزاء المنفردة وكذا المون الاليتوكسية وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



طبقات الدهان العازلة

١.٦ عظام:

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

٢.٦ المواد:

البيتومين المؤكسد:

- يستخدم البيتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البيتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة اللزوجة (طريقة الحلقة والكرو) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كنيفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الغزل عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البيتومين الذائب في ثلثي أكسيد الكبريت ٩٩%.
- يجب أن يورد البيتومين في العبوات الأصلية والا يتم تخفيفه وأن يكون قوامه مناسباً للدهان وللتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المربع بدون تسيل ويراعى ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السطلي
- البادئ البيتوميني - يجب ان يكون البادئ من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها إحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المشب في المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% إلى ٦٠% ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادئ ووجين من البيتومين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٣.٦ أسس المحاسبة والقياس:

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادئ و طبقتين من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا أعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



الدرايزينات المعدنية

١.٧ أعمال:

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعمالة والذهاب والعمالة الضرورية لتنفيذ 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 الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو طليها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعننية بالورش لأكثر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادى من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستعمل الأجزاء التالفة أو الملتوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد انتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادى الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الايبوكسية باللون المطلوب ويجب ان تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرايزين واصدة الانارة عن جسم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الايبوكسية من انتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٣.٧ القياس:

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



الجزء السادس

قوائم الكميات



مشروع کویری اعلیٰ مزلتان مرکز ابو نیت

مشروع توكيزي أعلى مزلقان مركز أبو ثلث					
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللغة	القيمة
١	بالمتر المكعب احصال تسيير والآلة المستطحات المثارة بالترصيف العائلي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف وتلج تجميع التسيير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل ١٠ كم وحمل ما يلزم لنهج العمل طبقا لكراسة الشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ألف متر مكعب)	م٣	١,٠٠٠	٦٠	٦٠,٠٠٠
٢	بالمتر المكعب احصال توريد وتشغيل التربة فضالعة للرمم ومطابقة للمواصفات ولا تقل نسبة تحمل كثيفورنيا CBR لها عن ١٠ (ورشها بشلية الاسطوانية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وثلج الجيد بالهراسات للوصول إلى الصبي كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الحقة (الصوي) ويتم التنفيذ طبقا للمنايب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق القفا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المروية العالية يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق الكبارى وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمصفات النقل مسافة النقل حتى ١١٠ كم (ستة عشر ألف متر مكعب)	م٣	١٦,٠٠٠	١٦٨	٢,٦٨٨,٠٠٠
٣	بالمتر المكعب هلمسي احصال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المستدرجة لتلج تسيير السيارات و المناطق للمواصفات والتلج الوارد بالاشتراطات العامة وبخاصة بالمشروع لاثقل نسبة تحمل كثيفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة القفا بجهاز اوس الجلوس عن ٤٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفردا على طبقتين بلمستخدام الات للتسوية الحديثة على أن يزيد سمك الطبقة بعد تمام التلج عن ٢٠ سم ورشها بشلية الاسطوانية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وثلج الجيد بالهراسات للوصول إلى الصبي كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة المعصية واللغة تشمل اجراء التجارب المعصية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا للمنايب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والياد يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٢٠٠ كم (ثلاثة آلاف وخمسة مئتين متر مكعب)	م٣	٣,٠٧٠	٣٩٤	١,١٨٦,٦٨٠
٤	بالمتر المسطح احصال توريد ورش طبقة تشريب من البيلتومين السائل متوسط التظهير MC ٢٠ بمعدل ١,٥ كجم لم ٢ فرش فوق طبقة الاسفلت بعد تمام دمكها وتغطيتها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والياد يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية آلاف و تسعة وخمسون و مئتين متر مسطح)	م٢	٨,٩٢٥	٢٥	٢٢٣,١٢٥
٥	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرصة الاسفلتية بنسبة ٧٠م بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرصة الاسفلتية بنسبة ٧٠م بعد الدمك باستخدام احجار صلبة لتلج تسيير السيارات والبيلتومين الصلب ١٠/٧٠ وازد شوكه التسيير بالسيوس او مائلتها واللغة تشمل اجراء التجارب المعصية والحقلية على المشروط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للمنايب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والياد يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية آلاف و تسعة وخمسون و مئتين متر مسطح)	م٢	٨,٩٢٥	١٢٤	١,١٠٩,٧٠٠
٦	بالمتر المسطح احصال توريد وفرش طبقة لاصقة منالبيلتومين السائل سريع التظهير RC٢٠٠٠ بمعدل ٠,٥ كجم لم ٢ فرش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتغطيتها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والياد يجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (ثلثة آلاف و خمسمائة متر مسطح)	م٢	٩,٥٠٠	٧,٢٥	٦٨,٨٧٥

مشروع كوبري أعلى مزلقان مركز أبو تشت

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللمة	القيمة
٧	بالمعمر المسطح لوريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٨ سم بعد التمدد باستخدام اعمار مثلية بفتح تكسر الكسرات والبيترمين الصلب ٦٠/٧٠ واراد شركة النصر بسويس أو مايلها لفة تشمل اجراء التجارب المعملية والمطابقة على المطلوب وعلى المواد المستخدمة ويتم التفتيش طبقا للمنتجيب التصميمية والقطاعات العرسية شمولية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيد بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (مبعة عشر متر مسطح)	م ^٢	١٧,٩٥٠	١٠٩	١,٩٥٩,٥٥٠
٨	بالمعمر المسطح لوريد وحسب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الاكثاف والعمول الجانبية تتكون من ٢ م ٠,٨ من دولوميت مكرج + ٢ م ٠,٤ رمل حرش + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عس على أن يكون السس لطيف ومضول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والاملاح والمواد الغريبة والبيد يشمل تجهيز وتسوية السطح اسفل البلاطة للوصول الى المناسيب التصميمية على السطح الخرسانة ربة لائق عن ٢٠٠٠ كجم / م ^٢ وتطهير السطح للتفتيش طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيد بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة متر مسطح)	م ^٢	٣٠٠	١٧٥	٥٢,٥٠٠
٩	بالمعمر العلوي لوريد وحسب برودة من الخرسانة العادية بابعاد ١٥/٢٠X٣٠ سم مصنوعة بطريقة الاهزال الميكانيكي من ٣ م ٠,٨ من دولوميت لايزيد اكبر بعد التحديد عن ٥ سم ١٤٠ م ٠,٤ رمل ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم صبها برودة على فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم ويعرض ٢٠ سم طبقا للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد القواصل عن ١ سم و التي تملأ بالقوم المضغوط سمك ١ سم و السطح يشمل دهان البرودة ثلاثة اوجه ويتم التفتيش طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيد بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وعشرون متر طولي)	م ^٢	١٢٠	١١٠	١٣,٢٠٠
١٠	بالمعمر المسطح اصال التخطيط السطحي للطريق على الباردة سمك لا يقل عن ١٥ سم طبقا يتم اعادة البويات طبقا لمواصفات ASSTO M٢١٩ والتي تتحسن ٢٠% من مادة الريزن ١٠% من البليتوم ٧٩ ويتم التفتيش طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ومواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وعشرون متر مسطح)	م ^٢	٥٥٠	٧٨	٤٢,٩٠٠
١١	بالمعمر المسطح اصال التخطيط باليوية المنفصلة بنظام البلق Extruder بسمك لا يقل عن ٢,٥ سم وطبقا لمواصفات القياسية لريشاته وتعليمات المهندس المشرف. (الف متر مسطح)	م ^٢	١,٠٠٠	١٥٨	١٥٨,٠٠٠
١٢	بالمعمر المسطح تنفيذ اصال تخطيط بالدهانات المورورية البلاستيكية (Plast Cold) ذات مكونين بسمك ٢,٤ مم - مركب (A) بنسبة ٩٨% ويتكون من دهان البلاستيك البارد على من المذيبات العضوية. مركب (B) بنسبة ٢% عامل مطر ملائم للمركب (A), ويجب أن يحتوي المركب (A) على المواصفات الاتية: - درجة التوسع (LF١) *الدهان لا يوجد له درجة رخاوة ويقوم درجات الحرارة العالية *درجة الاتصاف لا تقل عن ١٥٠ مللى كغديلا عند وضع الدهان على الطريق *المنتج يحمل الضغط الهيدروليكي للمحارات والمعدات الثقيلة *لا تقل نسبة ثاني اكسيد البليتوم عن ١٠%, *مضاف المركب (بودة الزجاج) بنسبة ١٠% طبقا للمواصفات الاشو M ٢٤٧ *كثافة المركب ما بين ١,٥ كجم لتر و ٢ كجم لتر *يتم التنفيذ عن طريق البلق (EXTRUSION) لتحقيق السك المطلوب بواسطة ماكينة متخصصة لهذه الوعية من الدهانات. (خمسة متر مسطح)	م ^٢	٥٠٠	٢٩٤	١٤٧,٠٠٠



مشروع كوبري أعلى مزلقان مركز أبو تشت

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الخانة	القيمة
١٣	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حبلز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجرس) ووجهين بارتفاع ٩٠ سم أبعاد ٢٥٠ كجم/سم طابقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) واللثة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العائية بسك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحبلز والسعر يشمل توريد وتثبيت الأسلاك ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مستلزمات طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثية متر طولي)	م.ط	٣٠٠	٥٣٠	١٥٩,٠٠٠
١٤	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حبلز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجرس) وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم أبعاد ٢٥٠ كجم/سم طابقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) واللثة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العائية بسك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحبلز والسعر يشمل توريد وتثبيت الأسلاك ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مستلزمات طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (خمسائة متر طولي)	م.ط	٥٠٠	١٢٠	٢١٠,٠٠٠
١٥	بالمتر الطولي أعمال الجسات (تسعة متر طولي)	م.ط	٩٠٠	٣٥٠	٣١٥,٠٠٠
١٦	بالمتر المكعب تكشير خرسانة عائية ونقل المخلوقات إلى المقلب العمومية ونهر العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جسيهه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثية متر مكعب)	م.م	٣٠٠	٧٠	٢١,٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب تكشير خرسانة مسلحة ونقل المخلوقات إلى المقلب العمومية ونهر الاصل نهوا كاملاً والبند شامل مما جسيهه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لمخازن الهيئة (مئتان واربعون متر مكعب)	م.م	٢٤٠	١٤٠	٢٣,٦٠٠
١٨	بالمتر الطولي هدم و تكشير برتونات بأى نوع ونقل المخلوقات إلى المقلب العمومية ونهر العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جسيهه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثية متر طولي)	م.ط	٣٠٠	١٢	٣,٦٠٠
١٩	بالمتر المسطح تكشير وإزالة طبقات أسفلية وطبقات اساس بأى نوع واللثة تشمل نقل المخلوقات إلى المقلب العمومية (الفان متر مسطح)	م.م	٢,٠٠٠	٣٠	٦٠,٠٠٠
٢٠	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع في جميع انواع التربة (عدا المتناسكة وشقيدة التعاسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الامشبات بحيث يصل حتى الحفر الى المنسوب السلع للتأسيس حسب الأبعاد والمواصفات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سكة جرألب الحفر وإزالة أى حوائق تعارضة ونقل نتج الحفر إلى المقلب العمومية والبند شامل مما جسيهه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الفان و مئمة وخمسون متر مكعب)	م.م	١,٧٥٠	٤٠	٧٠,٠٠٠
٢١	بالعند نقل ماكينة الخوازيق وملقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع خارج التوجه البحري (واحد بالعند)	بالعند	١	٢١٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠



مشروع كوبري أعلى مزلقان مرغل أبو تشت

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللمنة	القيمة
٢٢	بالمرر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم وحمل تشغيل ٣٢٠ طن طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل المحتوى الاسمنتي عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ ولا يقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/سم ^٣ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمعدات فوقها على ألا يقل طول أنابيب حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السطح داخل المخلدة والسعر يشمل الإحصال المساحية وثلث مخلفات الحفر والتكشير إلى المقلب العمومة مع نهو العمل نهوا كاملا والسعر لا يشمل حديد التسليح واللمنة يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقا للتربوط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف. (أربعة آلاف ومائتان مئة طوليا)	ج.م	٤,٢٠٠	٣,٠٠٠	١٢,٦٠٠,٠٠٠
٢٣	بالعدد تنفيذ المختبرات تحميل على خاويق غير عامل وتشمل توريد الأحصال التي تحمل الخاويق تحت حماسوى ٢٠٠ % تشمل التشغيل والآلات المعدنية المؤلفة وجهاز القياس السعر يشمل خاويق التجربة قطر ١٠٠ سم حتى طول ٤٥ متر وحمل التشغيل طبقا للرسومات ونهوا العمل نهوا كاملا البند شامل سبا جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢	٢٧٠,٠٠٠	٥٤٠,٠٠٠
٢٤	بالعدد تجربة تحميل على الكوبري. (واحد بالعدد)	بالعدد	١	٨٠٠,٠٠٠	٨٠٠,٠٠٠
٢٥	بالمرر المكعب حفر استكشافي بحسبة يدوية في ارض الموقع العام (رملية أو طينية أو خزفية شديدة التماسك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسي طبقا للرسومات التنفيذية واللمنة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف وخمسمائة متر مكعب)	م ^٣	١,٥٠٠	٨٥	١٢٧,٥٠٠
٢٦	بالمرر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق العمودية للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاسمانت طبقا للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية واللمنة تشمل آلة أي حوائق تعترضه مع نقل نتج الحفر والمخلفات إلى المقلب العمومة القياس طبقا لأبعاد الرسومات وكلما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ألف وسثمائة وخمسون متر مكعب)	م ^٣	١,٦٥٠	٨٥	١٤٠,٢٥٠
٢٧	بالمرر المكعب توريد وعمل طبقة إحتلال لزوم الاسمانت حتى منسوب التأسيس من الرمل النظيف المخرج على طبقات لا يزيد سمها عن ٢٥ سم بعد التمدد ٩٥ % من القسي للكتلة الجاهزة عن ١,٨ جم/سم ^٣ والسعر يشمل اجراء عدد كافي من تجزيره بركنور المعدل لكل طبقه لاجل بمعدل تجزيره لكل ١٠٠٠ م ^٣ من سطح الإحتلال وبما لا يقل عن تجزيره واحد لكل طبقه ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التمدد من الوصول إلى الكتلة المطلوبة طبقا لتقرير الاسمانت المعتمد من الادارة طبقا للرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية واصول الصناعة. (اثنى عشر ألفا متر مكعب)	م ^٣	٤٥٠	١٠٠	٤٥,٠٠٠
٢٨	بالمرر المكعب توريد وعمل طبقة إحتلال لزوم الاسمانت حتى منسوب التأسيس من الرمل النظيف المخرج على طبقات لا يزيد سمها عن ٢٥ سم بعد التمدد ٩٥ % من القسي للكتلة الجاهزة عن ١,٨ جم/سم ^٣ والسعر يشمل اجراء عدد كافي من تجزيره بركنور المعدل لكل طبقه لاجل بمعدل تجزيره لكل ١٠٠٠ م ^٣ من سطح الإحتلال وبما لا يقل عن تجزيره واحد لكل طبقه ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التمدد من الوصول إلى الكتلة المطلوبة طبقا لتقرير الاسمانت المعتمد من الادارة طبقا للرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية واصول الصناعة. (اثنى عشر ألفا متر مكعب)	م ^٣	١٢,٠٠٠	١٢٠	١,٤٤٠,٠٠٠
٢٩	بالمرر المكعب أعمال خرسانة عكسية للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنتي لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ (مائتان متر مكعب)	م ^٣	٢٠٠	١,٥٠٠	٣٠٠,٠٠٠
٣٠	بالمرر المكعب أعمال خرسانة عكسية للارصفة والبرقيات السعر لا يشمل حديد التسليح (خمسمائة متر مكعب)	م ^٣	٥٠٠	١,٥٥٠	٧٧٥,٠٠٠



مشروع كوبري أعلى مزلقان مركز أبو شنت

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللمبة	القيمة
٣١	بالمقر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للاستعمالات الإنشائية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وباجهك لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم ^٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح (الف وسبعة عشر مكعب)	م ^٣	١,٧٠٠	٢,٩٠٠	٢,٥٧٠,٠٠٠
٣٢	بالمقر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الاعددة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ واجهك ١٠٠ كجم/سم ^٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح (استعمالات م ^٣ مكعب)	م ^٣	٩٠٠	٢,٧٠٠	٢,٤٣٠,٠٠٠
٣٣	بالمقر المكعب أعمال خرسانة مسلحة Fair Face لزوم البلاطة العلوية للكوبري مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي واجهك لا يقل عن ١٠٠ كجم/سم ^٣ ارتفاع أقل من ٦ م والسعر لا يشمل حديد التسليح (مائلان وخمسون متر مكعب)	م ^٣	٢٥٠	٢,٩٥٠	٧٣٧,٥٠٠
٣٤	بالمقر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اصددة الكوبري والاهليجات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وجهك كسر لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم ^٣ وارتفاع أقل من ٦ م والسعر لا يشمل حديد التسليح يتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والمدة لجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الفان ومائلان متر مكعب)	م ^٣	٢,٢٠٠	٢,٨٠٠	٦,٩٦٠,٠٠٠
٣٥	بالمقر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصنوبرية حتى ارتفاع ٦ متر مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي واجهك لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم ^٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح (ثلاثة آلاف ومائتان متر مكعب)	م ^٣	٣,٢٠٠	٣,٠٠٠	٩,٦٠٠,٠٠٠
٣٦	بالطن توريد وتوضيب ورض صلب التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات وحمل الوصلات التي لم ترد بالرسومات المعطاء والسعر يشمل أيضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة للفان الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة للتوضيب وقطع وتشكيل وزرع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لتهيئ العمل بهذا كشلا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة آلاف ومائتان طن)	طن	٣,٢٠٠	٢,٩٥٠	٩,٦٤٠,٠٠٠
٣٧	بالطن أعمال توريد وتصنيع ودهان ونقل وتركيب البوابات المعدنية (الف وسبعة وخمسون طن)	طن	١,٩٥٠	٣٤,٠٠٠	٦٦,٣٠٠,٠٠٠
٣٨	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وربط كابلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات الخرسانية سابقة الصلب والاجهزة والكمرات العرضية لزوم الهيكل العلوي للكوبري طبقا لمواصفات المشروع واللمبة تشمل توريد (الكابلات/الأكسوارات/الاجهزة/الكابلات/الوحدات) اللازمة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والرسومات ونحو العمل كشلا (ثلاثة وثلاثون طن)	طن	٣٣	٥٤,٠٠٠	١,٧٨٢,٠٠٠
٣٩	بالمقر الطولي توريد وتركيب فاصل تمدد thermal joint على أن يسمح الفاصل بحركة عكسية طبقا للحركة بالمليعة يبلغ (١٠ سم عمق ٤٠ سم عرض) والمقسم عليها فاصل الكوبري وفواصل طريق التوسعة وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجميع الأنواع والخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ واللمبة تشمل أعمال التكسير ونقل المخلفات للمقاب العمومية وكما يلزم لتهيئ العمل كشلا طبقا للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وذلك لحاصل ذات تسد ٢.٥ م (مائلان وثلاثون متر طولي)	م ^٣	٢٣٠	٤,٠٠٠	٩٢٠,٠٠٠
٤٠	بالعدد توريد وتركيب تركيز طبقا للمواصفات والإنشائات الموضحة بالمداول والرسومات (سنة وخمسون بالعدد)	بالعدد	٥٦	١٥,٠٠٠	٨٤٠,٠٠٠
	(سنة وأربعون بالعدد)	بالعدد	٤٦	١٠,٠٠٠	٤٦٠,٠٠٠
٤١	بالمقر المسطح توريد وحمل طبقة عازلة من الببتومين والدهان وجهان على الهارد والسعر يشمل كل مقادير لتهيئ العمل كشلا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمدة لجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة آلاف متر مسطح)	م ^٢	٣,٠٠٠	٥٠	١٥٠,٠٠٠

مشروع كوبري أعلى ملقان مركز أبو تشت

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللفة	القيمة
٤٢	بالمتر المسطح أعمال توريد و دهان بمواد دهانات مقاومة للتكرية (Anti-carbonation) الحامض الخرسانية شاملة المواد الضرورية لمدة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لمسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظلم مواد دهانات مقاومة للتكرية صمغ للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والقوة تشمل الشدة المحتوية كلما يلزمه العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة عشر ألفا متر مسطح)	م ^٢	١٣,٠٠٠	١٢٠	١,٥٦٠,٠٠٠
٤٣	بالعدد توريد وتركيب واختيار عمود الفارة الطرق بارتفاع ١٠م قطر ٧٥/١٠٠ من الحديد المجلفن على السطح المقاومة للعوامل الجوية والتآكل ويكون طول الفراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت والجاويط والفلاشة والتوصيلات الكهربائية الداخلية وتركيب سرائيل للحماية بالزيتام داخل كل عمود و روزينة توصيل طبقا لاصول الصناعة ومعمل على البند الاتي: ١- سكبل الجهد المنخفض المغذى للكبار الكهربى بين الاضدة على ان يكون من النوع المساح STA XPLE /قطاع ٢٥X٤١ م ^٢ الوطقوم مسطح ٢- حفرة تقليب امام العمود ببعده ٤٠X٤٠X٤٠ صاج سمك ٢ م اذا لزم الامر ٣- ماسورة ٢ بوصة PVC ٤- سكبل لرمي اسلاك الواسل بين كشكف الاثارة و سرائيل للدهان على ان يكون قطاع ٢X٢ م ^٢ لغرض ٥- سكبل التغذية الرئيسي قطاع ٢٥X٢٠X٢٠ م ^٢ الوطقوم مسطح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC (مئة وثمانون بالعدد)	عدد	١٨٠	١٨,٠٠٠	٣,٢٤٠,٠٠٠
٤٤	بالعدد توريد وتركيب كشكاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشاف ذو درجة حماية لا تقل عن IP66 ضد تسرب المياه والاثارة ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مئة وثمانون بالعدد)	عدد	١٨٠	٢,٤٠٠	١,٢٧٠,٠٠٠
٤٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار سكبل ترائى ٢٠X١٠ سم لتوصيل الكشافات لترسو كشكاف داخل الكوبري ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الف وخمسة عشر طولى)	م ^٢	١,٥٠٠	٤٠٠	٦٠٠,٠٠٠
٤٦	بالعدد توريد وتركيب واختيار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (LP-IN) واللوحة ذو حماية لا تقل (IP55) واللوحة مزودة بخلية ضوئية ودعوية الكترونيك طبقا للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٧م ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	١	٤٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠
٤٧	بالعدد توريد وتركيب كشكاف الفارة قدرة ١٠٠ وات ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثني عشر بالعدد)	عدد	١٢	٧,٨٠٠	٩٠,٠٠٠
٤٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار عدايات PVC بالمتر مختلفة وكل ما يلزم لنهر الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢	١,٠٠٠	١٠٠	١٠٠,٠٠٠
٤٩	بالعدد توريد وتركيب واختيار محول كهربائى كامل يالكشكاف قدرة ٢٠٠ كيلو فولت امبير والبند محمل عليه القواعد الخرسانية و كدالات الجهد المتوسط وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعمل وسيلة الحماية ضد السرقه من الزوايا الحديد حول جسم المحول (اثنان بالعدد)	عدد	٢	١,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠
الاجملى					١٩٨,٦٦٢,٩٨٠

الثلاثة الاجمالية للمشروع مائة وخمسة وتسعون مليون ومائتان والشرين وستون الف وتسعمائة وثمانون جنيها مصرياً فقط لا غير.

١٠- فى حالة الضرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانتشاء وتعمية وإدارة الطرق يضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكثرة والنوازين طبقا للائحة الشركة الوطنية كالتالى:

أ- أعمال توريد الاثارة يتم اضافة مبلغ ١٢ جنيه/م^٢ خمسى

ب- اعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه/م^٢ خمسى

ج - اعمال طبقات الرصف الاسفلت يتم اضافة مبلغ ٣٠ جنيه/م^٢

٢٠- اسعار البنود المذكورة عالية تقديرية لعين مقبوضة الشركة عليها



مقايمة (معدلة رقم ١) لمدة ٣٠ يوم

اسم العميل	عملية إنشاء كوبري أعلى مرتفعان السكة الحديد بابتوتش
اسم الشركة	شركة النيل العامة للطرق والكباري
قيمة العمل	١٩٥٣٦٣٩٨٠٠٠ ج.ج.
رقم عقد العمل	٢٠٢١ / ٢٠٢٠ / ٤٣٣
تاريخ بدء العمل	٢٠٢١ / ٠٥ / ٠٢ "مدة العملية ١٢ شهر"
المقايمة واردة من	قطاع مشروعات الكباري والإنشاءات.
تاريخ النهو التام	٢٠٢٢ / ٠٥ / ٠١
تاريخ النهو الفعلي	٢٠٢٢ / ٠٢ / ٢٨
قيمة المقايمة	١٩٥٣٥٨٨٧٠٠٠ ج.ج.
قيمة الزيادة	صفر.
نسبة الزيادة عن آخر مقايمة	صفر.
المدة المطلوبة	شهر ليصبح تاريخ النهو الفعلي ٢٠٢٢ / ٠٣ / ٣١.
"مبررات المقايمة المجددة الحالية"	
"إضافة بعض البنود المستحدثة والتي تم التفاوض عليها ومددتها شهر طبقاً لمحضتر المفاوضة."	
مدير عام المشروع	مهندس / مهدي جمال أحمد
مدير عام تنفيذ الكباري	مهندس / محمد محمود محمد أباطة
مدير عام التخطيط والمتابعة	مهندس / هشام فؤاد شهدي
رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية	عميد / أبو بكر أحمد حسن عبد الجبار
رئيس الإدارة المركزية للمتابعة	مهندس / محسن محمد زهران
رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / أيمن محمد متولي
مدير عام العقود والفتاوى واللوائح	الأستاذ / تامر بشارت محمد

التوقيع

مهندس / سامي أحمد صفرج
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

* رأي السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق :-

الموافق ٢٠٢٢ / ٠٥ / ٠١
الموافق ٢٠٢٢ / ٠٥ / ٠١
الموافق ٢٠٢٢ / ٠٥ / ٠١
الموافق ٢٠٢٢ / ٠٥ / ٠١
الموافق ٢٠٢٢ / ٠٥ / ٠١
الموافق ٢٠٢٢ / ٠٥ / ٠١

* رأي السيد المهندس نائب / رئيس مجلس الإدارة :-

التوقيع

لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولي
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

* رأي السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة :-

التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثامنة - قنا

مشروع كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بأبو تشت

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

بالإحالة إلى المشروع عاليه نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه مقايضة معدلة رقم (1) للمشروع شاملة البنود المستحدثة والتي تم التفاوض عليها طبقا لمذكرة العرض رقم 267 على السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة (مرفق).

برجاء التكرم بالعلم والتوجيه باتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام

تحريرا في / / 2022

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

محسن محمد زهران



الهيئة العامة للطرق والجسور

مشروع إنشاء كوبري أعلى مزلقان المسكة الحديد بابتوتنت

المنطقة الثالثة - ٤

تنفيذ شركة النيل العامة للطرق والكباري

مقايمة معدلة رقم (١)

م	بنود الأعمال	الوحدة	الكمية	الإجمالي
١	بالمر المكعب أعمال تسخير وإزالة المساحات المتواجدة بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحتلها المهندسين المشرفين ولتأجير التسيير خارج الموقع ومنسوبة مسافة النقل 30 كم. وعمل نماذج للهو العمل طبقا لكراسة الشروط ومواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين.	م³	٦٠٠٠	٦٠٠٠
٢	بالمر المكعب أعمال توريد وتخليص قربة حياطة المردم ومطابقة للمواصفات (نسبة تحمل كاليفورنيا CBR لا تقل عن 30%) ورشها بالهياض الأصلية للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من كثافة الجافة القصوى) ويتم تنفيذ طبقة المناصيب التجميعية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة في مناطق الدلائل ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والحدائق الممرية العالية. والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات جهة الإشراف وطبقا لمواصفات النقل (مسافة النقل حتى 110 كم	م³	١٧٠٠٠	٢٨٥٦٠٠٠
٣	بالمر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الرشمال الحبيبة المتدرجة لتلحس التسيير الكسرات والمطابقة للمواصفات والفرش بالوراء بالانقلاط العامة والخاصة بالمشروع وللتكامل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 30 % ولا يزيد نسبة الغلاف بعزل لوسب لجنوس عن 40 % ولا يزيد نسبة الإمتصاص عن 10 % وقدرها على طبقتين باستخدام آلات الشويبة الحديثة على ألا يزيد سمك الطبقة بعد إتمام العمل عن 20 سم ورشها بالهياض الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والحداد الجرد بالرسومات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من كثافة الجافة القصوى) ويتم تنفيذ طبقة المناصيب التجميعية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والمطابقة لشمال أجهزة التجارب المعملية والحقلية والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين مسافة النقل حتى 200 كم	م³	٣٥٧٠	١١٥٦٦٨٠
٤	بالمر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تسيير من البيتومين اسفلت متوسطه الطراز MC30 بمعدل 1.50 كجم/م² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دملها وتخليصها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للمناصيب التجميعية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين.	م²	٢٥	٢٢٣,١٢٥
٥	بالمر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسماك 7 سم بعد الدمل باستخدام أجهزة صلبة لتلحس الكسرات والبيتومين المنسوب 70/60 وإزالة شربة التسيير بالسوس أو مايمثلها والفتة لتشمل اجراء التجارب المعملية والحقلي على المخطط وعلى المواد المستلزمة ويتم التنفيذ طبقا للمناصيب التجميعية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين.	م²	١٢٤	١,١٠٦,٧٠٠
٦	بالمر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تسيير من البيتومين اسفلت سريع الطراز MC3000 بمعدل 0.50 كجم/م² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دملها وتخليصها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للمناصيب التجميعية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين.	م²	٧,٢٥	٦٨,٨٧٥
٧	بالمر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسماك 5 سم بعد الدمل باستخدام أجهزة صلبة لتلحس الكسرات والبيتومين المنسوب 70/60 وإزالة شربة التسيير بالسوس أو مايمثلها والفتة لتشمل اجراء التجارب المعملية والحقلي على المخطط وعلى المواد المستلزمة ويتم التنفيذ طبقا للمناصيب التجميعية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين.	م²	١٠٩	١,٩٥٦,٥٥٠
٨	بالمر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة علوية بسماك 15 سم لخرسانة الأكتاف والمويل الجانبية لتكون من 0.80 م سم من دلوبيت مفرج + 0.40 م رمل حرس + 250 كجم أسمنت بوزالاندي غاني على أن يكون إسمن تطيق ومفوسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغريبة والبند وتشمل تجهيز واستبدال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناصيب التصميمية مع الدمل الميكانيكي على أن تحقق التحسين لإجهاد لأقل من 200 كجم/سم² وتطويع السطح ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين.	م²	١٧٥	٥٢,٥٠٠
٩	بالمر العلوي أعمال توريد وصب بيزونية من الخرسانة العادية بأبعاد 20/15 * 30 سم مصنوعة بطريقة الاعتزال الميكانيكي لتكون من 0.80 م سم من دلوبيت لإزلة أكبر بعد التعديلات عن 1.50 سم + 0.40 م رمل + 250 كجم أسمنت ويتم تركيب البيزونية على قرصة من الخرسانة العادية بسماك 10 سم ويعرض 20 سم طبقا للمخطط والمناصيب التصميمية وبحيث لا تزيد التحامات عن 2 سم ولاي تبدأ بالقوم المخطط سماك 1 سم والسعر يشمل المنسوبة أسفل البيزونات ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين.	م³	١١٠	١٢,٢٠٠
١٠	بالمر المسطح أعمال التخليص السطحي للتطريق على الجدار سماك 1.50 م سم على أن يتم تشغيل عيوبات طبقا لمواصفات AASHTO M288 والتي تتلخص 20 % من مادة ليزون 10 % من مادة التيتاليوم 30 ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والتأكد من صحة مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين.	م³	٧٨	٤٢,٩٠٠

م.م. محمد عبد الرحمن
م.م. محمد عبد الرحمن

م.م. محمد عبد الرحمن
م.م. محمد عبد الرحمن

م.م. محمد عبد الرحمن



مشروع إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بالوتشت

تنفيذ شركة النيل العامة للطرق والكباري

المنطقة الثانية - أ

مقايضة معذلة رقم (١)

٢	بنود الأعمال	الوحدة	المقدرة بعد المقايضة	الكمية	الإجمالي
١١	أعمال التشغيل اليدوية المساعدة بنظام البثق Extruder بسلك لا يقل عن 2.5 مم وطبقا للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢	١08	1,000	108,000
١٢	بالمتر المستطوح أعمال تنظيف باليدوية العمودية البلاستيكية (PLAST COED) ذات المكونات بسلك 2.60 سم < مركب (A) بنسبة 98 % ويتكون من دهان من البلاستيك شارد عالي من المذيبات العضوية. مركب (B) بنسبة 2 % عامل مغلظ ملائم للمركب (A) ويجب أن يحتوي المركب (A) على المواصفات الآتية :- بترية التصبوع (LFE) * الدهان لا يوجد له درجة بخارية ويقوم درجات الحرارة العالية. درجة الانكسار لا تقل عن 250 ملي كليل عند وضع الدهان على الطريق. المنتج يتصلب فيخضع الهيدروكربونيك المبيدات والمعادن الثقيلة لا تقل نسبة إلى الكسيد الهيدروجين عن 30 % يضاف المركب بوفرة زجاج بنسبة 20 % طبقا للمواصفات الأشوا M265 كلفة مركب ما بين 13 كجم/لتر و 2 كجم/لتر يتم التنفيذ عن طريق (EXTRUDER) لتحقيق السلك المطلوب بواسطة ماكينة مختصة لهذا النوع من المظلات	م ^٢	٢٩٤	800	157,600
١٣	بالمتر الطولي أعمال لوريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (توبو جيس) وجهد بارتفاع 90 سم أعلى القرشة طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة FAIR FACE ويجهز لارتفاع من 250 كجم/سم ^٢ والفتحة تشمل عمل قرشة من الخرسانة العادية سمكها 20 سم وعرض 70 سم أسفل الحاجز والسور يشمل لوريد وتثبيت الأضراس ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات والتوصيات المعتمدة وعند يصبح مشغلا طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢	٥٣٠	300	159,000
١٤	بالمتر الطولي أعمال لوريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (توبو جيس) وجه واحد بارتفاع 90 سم أعلى القرشة طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة FAIR FACE ويجهز لارتفاع من 250 كجم/سم ^٢ والفتحة تشمل عمل قرشة من الخرسانة العادية سمكها 20 سم وعرض 70 سم أسفل الحاجز والسور يشمل لوريد وتثبيت الأضراس ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات والتوصيات المعتمدة وعند يصبح مشغلا طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢	٤٢٠	500	210,000
١٥	بالمتر الطولي أعمال الحفريات	م ^٢	٣٣٥	81٠	271,350
١٦	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المظلات إلى المقالب العمومية وهو العمل هو اكمل والبند شامل مما جسيه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	٧٠	100	7,000
١٧	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المظلات إلى المقالب العمومية وهو العمل هو اكمل والبند شامل مما جسيه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	١٤٠	25٠	35,000
١٨	بالمتر الطولي حفر وتكسير برتونات راس نوح ونقل المظلات إلى المقالب العمومية وهو العمل هو اكمل والبند شامل مما جسيه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	١٧	300	5,100
١٩	بالمتر المستطوح تكسير وإزالة طبقات إسفلتية وطبقات تسلي راس نوح والفتحة تشمل نقل المظلات للمقالب العمومية	م ^٢	3٠	2,000	60,000
٢٠	بالمتر المكعب حفر في راس المونج في جميع أنواع التربة (عند المناسكة وتشديد التماسك والصخرية) بالعقل المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسور يشمل سد جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعترضه ونقل ناتج الحفر إلى المقالب العمومية وعند شامل مما جسيه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	٤٠	1,750	70,000
٢١	بالعدد نقل مثالية الخوازيق و ملغتها والمعدات المساعدة إلى موقع خروج الوجه القبلي	بالعدد	٢٦٨٠٠٠	١	٢٦٨,٠٠٠
٢٢	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق مجنونة ومحدودة بمواقعها بام (BORED PILES) قطر 100 سم يشمل تشغيل 320 طن مع استخدام أسمنت بورتلندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن 450 كجم / م ^٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد 28 يوم عن 350 كجم /سم ^٢ على أن يتم إزالة رؤوس الخوازيق العليا لإتاحة ربطها بالمعدات فوطها على ألا تقل طول لشيفر حديد الخوازيق عن 60 مرة قطر السبيج داخل المثقبة والسور يشمل الأعمال المسانحة ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية (السور لا يشمل حديد التسليح) وعند يتم نقل إختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق وهو العمل هو اكمل والبند شامل مما جسيه طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	م ^٣	3٠٠٠	2,000	6,000,000
٢٣	بالعدد عمل إختبارات تحميل على خوازيق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخوازيق تحت حمل يساوي 1200 طن من حمل التشغيل والأحمال المعتمدة الموافقة وأجهزة القياس والسور لا يشمل خوازيق التجربة قطر 100 سم حتى طول 45 م يعمل التشغيل طبقا للرسومات وهو العمل هو اكمل والبند شامل مما جسيه طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٢٧٠٠٠٠	1	270,000
٢٤	بالعدد تجربة تحميل على الكوبري	بالعدد	8٠٠٠٠	1	80,000

رئيس الإدارة العامة
م. أحمد بن عبد الله

م. أحمد بن عبد الله

م. أحمد بن عبد الله



الهيئة العامة للطرق والكباري

مشروع إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بآبوتشت

المنطقة المستدة : قح

تنفيذ شركة النيل العامة للطرق والكباري

مقايمة معدلة رقم (١)

م	بنود الأعمال	الوحدة	الكمية بعد المقايضة	الإجمالي
٢٥	بالمر المكعب حفر استكشافي بمساحة بنوية في أرض الموقع العام لجميع أنواع التربة لزبلية أو طينية أو ترابية شديدة التماسك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسي لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب التركيب والمقايمة الموضحة طبقاً للرسمومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٣	٨٥	٨٥,٠٠٠
٢٦	المر المكعب حفر ميكانيكي بين الطوابق المصبوبة الفواعد المسلحة في جميع أنواع التربة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب التركيب والمقايمة الموضحة والرسمومات التنفيذية والسعر يشمل مدك جوانب الحفر وإزالة أي عوائق عارضه ونزع مياه الرش ونقل نواتج الحفر إلى المكاتب العمومية وإزالة شلال مما يحيطه طبقاً لأصول الصناعة والرسمومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٣	٨٥	٢١٩,٧٢٥
٢٧	بالمر المكعب توريد وزد بهال لعلبة موزدة عن خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن 25 سم مع الرش بالماء والدمك جيداً باستخدام آلات المدك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة مع عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وأبواب السطح العلوي للردم طبقاً للرسمومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للرسمومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٣	١٠٠	٢١,٠٠٠
٢٨	بالمر المكعب توريد وعمل طبقة إسفلت لزوم الأساسات حتى مسوب التأسيس من الرول التفتيش المنسج على طبقات الكوبد مجموع مسبق مسلكة أي منها عن 25 سم بعد السماكة 95 % من نفس الكثافة الجافة عن 1.80 كجم/سم ^٣ والسعر يشمل إجراء عدد كالي من تجربة بروتوكور المعدل لكل طبقة إسفلت بعدد تجربة لكل 1000 م ^٢ من سطح الإسفلت وبما لا يقل عن تجربة واحدة لكل طبقة ولا يتم ردم الطبقة على فوقها إلا بعد ذلك من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقارير الأساسات المعتمد من الوزارة طبقاً للرسمومات والكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	م ^٣	١٢٠	٣٦,٠٠٠
٢٩	بالمر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبراطات الانشائية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى إسفلت لا يقل عن 250 كجم/م ^٣	م ^٣	١٥٠٠	٣٠,٠٠٠
٣٠	بالمر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبراطات الانشائية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى إسفلت لا يقل عن 250 كجم/م ^٣	م ^٣	١٥٠٠	٧٧٥,٠٠٠
٣١	بالمر المكعب خرسانة مسلحة للأساسات والبراطات الانشائية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد لا يقل عن 400 كجم / سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح	م ^٣	٢١٥٠	٥,٣٧٥,٠٠٠
٣٢	بالمر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى الأسمنت لا يزيد عن 450 كجم / م ^٣ وإجهاد لا يقل عن 400 كجم / سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح			
	أ - ارتفاع حتى 6 متر	م ^٣	٢٧٠٠	٢,٠٢٥,٠٠٠
	ب - ارتفاع أكبر من 6 متر	م ^٣	٢٩٠٠	١,٠١٥,٠٠٠
٣٣	بالمر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة FAR FACI لزوم الفراطة العلوية للكوبري مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد لا يقل عن 400 كجم / سم ^٢ وارتفاع أقل من 6 متر والسعر لا يشمل حديد التسليح	م ^٣	٢٠٦٥	٢,٢٧١,٥٠٠
٣٤	بالمر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهامات) مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد كسر لا يقل عن 450 كجم / سم ^٢ ارتفاع حتى 6 متر والسعر لا يشمل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسمومات التنفيذية المعتمدة وإزالة بجمع مشكلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٣	٢٨٠٠	٢,٨٠٠,٠٠٠
٣٥	بالمر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهامات) مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد كسر لا يقل عن 450 كجم / سم ^٢ ارتفاع من 6 - 9 متر والسعر لا يشمل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسمومات التنفيذية المعتمدة وإزالة بجمع مشكلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٣	٢٠٠٠	١,٥٠٠,٠٠٠
٣٦	بالمر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهامات) مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد كسر لا يقل عن 450 كجم / سم ^٢ ارتفاع من 9 - 12 متر والسعر لا يشمل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسمومات التنفيذية المعتمدة وإزالة بجمع مشكلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٣	٣٢٠٠	-
٣٧	بالمر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الانشائية حتى ارتفاع 6 متر مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد لا يقل عن 500 كجم/سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح	م ^٣	٣٠٠٠	٦,٩٠٠,٠٠٠
٣٨	بالمر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الانشائية حتى ارتفاع 6 - 9 متر مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد لا يقل عن 500 كجم/سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح	م ^٣	٣٧٠٠	٢,٨٤٠,٠٠٠
٣٩	بالمر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الانشائية حتى ارتفاع 9 - 12 متر مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وإجهاد لا يقل عن 500 كجم/سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح	م ^٣	٣٤٠٠	-

يتمتع
رئيس الإدارة العامة
محمد عبد الله

١٦/٣

م



مشروع إنشاء كوبري اعلي مزلقان المسكة الحديد بالوتنت

تنفيذ شركة النيل العامة للطرق والكباري

مقايضة معدلة رقم (١)



منطقة قلعة - ١٢

٢	بنود الأعمال	الوحدة	الكمية بعد المقاطعة	الكمية	الإجمالي
٣٦	بالطن لوريد وتشكيل وتركيب ورش اسياح حديد التسليح (40 / 40) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسور يشمل القطع طبقا لرسومات وعمل الوصلات التي لم تود برسومات العماء والسور يشمل أيضا الإختراقات وكل المعدات اللازمة انقل الحديد والعمود المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لقطب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والفلتة تشمل لود العمل نهوا كمالا والبند شامل مما جرمه طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف.				
	١ - حديد تسليح لقطر (STANDARD) بطول 12 م	طن	227.00	227.00	19,940,000
	٢ - حديد تسليح أطوال خاصة أكبر من 12 م	طن	227.00	917	21,772,900
٣٧	بالطن أعمال لوريد و اسياح و تقان و لقل و تركيب الباكوت المعدنية	طن	39.00	1000	39,000,000
٣٨	بالطن لوريد وتشكيل وتركيب وكش وحمل حديد كابات عالية الإجهاد من أسلاك مصنوعة لزوم قهراس العلوي للكوبري والفلتة تشمل (الأكسولات - الأجرية - الأكويز - القويجيز) والفلتة تشمل لود العمل نهوا كمالا والبند شامل مما جرمه طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف.	طن	55.00	30	1,650,000
٣٩	بالطن العلوي لوريد وتركيب قاسم لشد THERMAL JOINT على أن يسمح القاسم بحركة أفقية طبقا للحركة الطبيعية بأبعاد (30 سم عرض) والمصمم عليها قاسم الكوبري وقواسم طريق البوصلة وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجميع الأنواع والخيارات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ والفلتة تشمل أعمال التشجير وقلل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم لود العمل كمالا طبقا لرسومات الاعتماد وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وذلك لفواصل 2.00 م /	م.ط	4.00	20	1,000,000
٤٠	لوريد وتركيب الركام مقاس C2 125 * 500 * 400	بالعمد	215.00	-	-
٤١	لوريد وتركيب الركام مقاس C4 125 * 400 * 300	بالعمد	11.00	-	-
٤٢	بالطن المسطح عمل طبقة عازلة من البوليثين والفلتة وجين على البازن والسور الأسفلح المقنونة ويستخدم للواعد والاعتماد لاسفل مبنوب الأرض وعلى التماسك اعتماد كافة المواد قبل تنفيذها والقاسم هندس والفلتة تشمل لود العمل نهوا كمالا والبند شامل مما جرمه طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف.	م.ط	0	320.00	16,000,000
٤٣	بالطن المسطح أعمال لوريد وبسماوية (150 سمود نهلات مقاومة التآكل ANTI - CARBONATION العناصر الانشائية شاملة المواد التصنيعية لمادة الدهان المستخدمة ولوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام مواد نهلات مقاومة للتآكل صانع للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفلتة تشمل قشدة المعدنية والفلتة تشمل لود العمل نهوا كمالا والبند شامل مما جرمه طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف.	م.ط	8	2000	1,600,000
٤٤	لوريد و تركيب و اختبار عمود تارة الطرق بأرئاع 30 م قطر 75/250 من الحديد المصطنع على السان المقاومة للعوامل الجوية و التآكل ويكون أقصى طول للأرئاع 180 سم وارتفاع ميل 20 درجة وليفند يشمل التثبيت والجرابيط والفلتة والتوصيلات الكهربائية الداخلية وتركيب سرفيل ماحومة بركم داخل كل عمود وتركيب روترية توصيل طبقا لأصول الصناعة ومعمل على البند التالي : ١ - كل الجهد المنخفض المعادي لتيار الكويز بين الأعمدة على أن يكون من الفلز المسطح 150 KVA قطع 25 * 4 سم مسطح فولتوم مسطح ٢ - فريقة تقاطع أعمد العمود بأبعاد 40 * 40 * 40 سم 3 - مساح مسطح 5 سم - 12 م الأبر ٣ - مسورة 2 بوصة PVC ٤ - كل لوريد و التثبيت الوصل بين كشاف الإبر وسرفيل المساح قطع 2 * 2 م 14 سم. ٥ - كل القشة الرئيس قطع 3 * 125 * 95 سمود فولتوم مسطح على أن يكون داخل مسورة قطر 3 بوصة PVC.	عمد	22.00	13	2,860,000
٤٥	بالعمد لوريد وتركيب كشاف انبعاث كامل (TYPE LED) فقرة 150 وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشاف ذو درجة حماية لا تقل عن IP 65 ضد تسرب الماء والأتربة ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عمد	76.00	13	9,880,000
٤٦	لوريد و تركيب و اختبار كل تارة 20*30 سم لتوصيل الكابات الترمو لشكالات داخل الكويز ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	6.00	1000	6,000,000
٤٧	بالعمد لوريد وتركيب واختيار وتشكيل لوحة توزيع رئيسية بوزن لها (40 - 1N) واللوحة ذات حماية لا تقل عن IP 65 واللوحة مزودة بخلفية حوئية ويتم التركيب على مسورة من الحديد بأرئاع لا يقل عن 7 م طبقا للمواصفات والرسومات ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عمد	55.00	7	11,000,000
٤٨	بالعمد لوريد وتركيب كشاف لفلتة 150 وات ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عمد	80.00	-	-
٤٩	بالطن العلوي لوريد و تركيب و اختبار عدايات PVC بأقطار مختلفة (مسورة 3 بوصة) ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	157.5	300	47,250,000
٥٠	بالطن العلوي لوريد و تركيب و اختبار عدايات PVC بأقطار مختلفة (مسورة 6 بوصة) ومعمل على البند جميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	315	500	157,500,000
٥١	بالعمد لوريد وتركيب واختيار صحن كهرائي كامل بالكشك فقرة 200 كيلو فولت أمير والبند شامل عليه القشدة الفرسالية وكابات الجهد المنخفض وكل ما يلزم لتشغيل طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعمل وسيلة الحماية ضد القشة من الزوايا الحديد حول جسم المعول.	بالعمد	175.000	1	1,750,000,000

مهندس
رئيس شركة النيل العامة للطرق والكباري
عبد الله بن محمد بن عبد الرحمن

مهندس
رئيس شركة النيل العامة للطرق والكباري
عبد الله بن محمد بن عبد الرحمن



الهيئة العامة للطرق والكباري

مشروع إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بانيوتنت

المحطة الثانية : (أ)

تنفيذ شركة التيل العامة للطرق والكباري

مقايضة معدلة رقم (١)

م	بنود الأعمال	الوحدة	الكمية	الإجمالي
٥٠	باعتار المصعب أعمال ترميم الممرات بطريقة مصلحة حتى منسوب سطح الطريق لعمل الموزونين اللازمة لامتداد جدران الطريق السطحي المقارب للقناة داخل ممر الجري والممر يشمل إزالة أعمال الترميم بعد الانتهاء من الاعمال وتطهير الممر حتى المصعب الصمعي كقاع والقناة مسطوية كاملة عن مساحة أعمال الترميم وتجهيزها لمعالجة الموزونين ومعدات صب الخرسانة وطلاء المعادن اللازمة لتمام العمل	م ^٣	٩٢	٩٢.٠٠٠
٥١	باعتار المصنع أعمال تطهير الموقع من الأشجار والزرزواك والمخلفات في المناطق ذات الطبيعة الخلابة والمناطق منها بمختلف العنصرية لتهيئة لأعمال الرقعة المسماة تشمل جود المشروع طبقاً للترخيصات والمواصفات وتجهيزات المهندس المشرف	م ^٢	٥.١٥	٥١.٥٥٠
٥٢	باعتار المصعب لوربة وعمل تلماس من البنت سمك 40 سم من التجميل المصنبة والسبابة القابلة من الطاق والعروق الطرية وتكون أعمدة التسليحة من الاسفلت والرمال نسبة خلط 300 تجميلا من الرمل المركز الطفيف ويتم التغطية طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والياد يصمم مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتجهيزات المهندس المشرف مسافة التل ١٢٢٢ عن 20 كم ويتم انشائها بطول 1 متر (متر)	م ^٣	٢٧٢	٢٧٢.٠٠٠
٥٣	باعتار المصعب أعمال تلميع ممرات مع توفير الإضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتواءم مع شروط رؤية تليلا مع التغطية طبقاً للترخيصات والمواصفات وأصول الصناعة وطبقاً لتجهيزات المهندس المشرف	م ^٢	٥.١٠٠٠	٥.١٠٠٠
٥٤	باعتار المصعب أعمال تلميع ممرات مع توفير الإضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتواءم مع شروط رؤية تليلا مع التغطية طبقاً للترخيصات والمواصفات وأصول الصناعة وطبقاً لتجهيزات المهندس المشرف	م ^٢	١٥.٠٠	١٥.٠٠٠
٥٥	باعتار المصعب أعمال خرسانة مسلحة (FAIR FACE) لزوم التمرات والبلاطة العلوية للكوبري (CAST IN-SITU) مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي أجهده ١٢٢٢ عن 450 تجميلا وارتفاع التل من 6 متر والسعر لأشغال حديد التسليح ويتم انشائها بطول 100 م عن كل متر ارتفاع التل من 6 متر	م ^٣	٢٦.٨٨	٢٦.٨٨٠
٥٦	باعتار المصعب خرسانة مسلحة لزوم التمرات البنت المسبب والياد مع تصعيد القابلة الخرسانية على أن يكون التلاد والياد ممتد على أن لا يقل المسافة المبررة للمصعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد 20 يوم من الصب بالتغطية عن 500 تجميلا ويتم وضع ممرات مسطوية ومعدلة وتأمين ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية وذلك لتأمين الوصلات بين الوحدات وعمل ال سلاسل تجميع العمل داخل طبقاً للترخيصات والمواصفات وتجهيزات المهندس المشرف والياد بالتل لوربة وتجهيزات وتركيب التلاد عالية الأجهده والتجهيزات	م ^٣	٢.٨١٠	٢.٨١٠
٥٧	باعتار المصعب أعمال خرسانة مسلحة (FAIR FACE) لزوم التمرات والبلاطة العلوية للكوبري أعلى التمرات مسلحة المسبب والتمرات المعنوية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي أجهده ١٢٢٢ عن 500 تجميلا وارتفاع التل من 6 متر والسعر لأشغال حديد التسليح ويتم انشائها بطول 100 م عن كل متر ارتفاع التل من 6 متر	م ^٣	٢٢.٢٠	٢٢.٢٠٠
٥٨	باعتار المصعب أعمال لوربة وصب خرسانة مسلحة لزوم التمرات المسبب طبقاً للترخيصات التنفيذية ذات مستوى أسمنت ١٢٢٢ عن 450 تجميلا أسمنت بورتلاندي مع التلاد المبتدئ على أن لا يقل الخرسانة رتبة التل عن 400 تجميلا والسعر لأشغال لوربة وتجهيزات حديد التسليح ويتم التغطية طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والياد يصمم مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتجهيزات المهندس المشرف	م ^٣	٢.٠٠	٢.٠٠٠
٥٩	باعتار المصعب أعمال لوربة وصب خرسانة مسلحة (إبريق) طبقاً للترخيصات التنفيذية ذات مستوى أسمنت ١٢٢٢ عن 450 تجميلا أسمنت بورتلاندي مع التلاد المبتدئ على أن لا يقل الخرسانة رتبة التل عن 400 تجميلا والسعر لأشغال لوربة وتجهيزات حديد التسليح ويتم التغطية طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والياد يصمم مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتجهيزات المهندس المشرف	م ^٣	٢.٠٠	٢.٠٠٠
٦٠	باعتار لوربة وتركيب ألواح من الفصاح المخرج للملح لزوم البلاطة العلوية والبلاطة المعنوية والقاعة لتأمين التوربة والتركيب والتجهيزات وفان ممرات لملح العمل كامل طبقاً للترخيصات والمواصفات	طن	٣٧٥.٠٠	٣٧٥.٠٠٠
٦١	باعتار العلوي لوربة وتركيب مصلحت مياه للرواسب الإشتاء (WATER STOP) من الألواح حتى تشكل بالمياه بالألواح والرواسب مسافة والقوايق والسعر يشمل على ما يلزم العمل لهذا العمل كالملا والقوايق عتسي طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتجهيزات المهندس المشرف	م ^٢	٢.١٠	٢.١٠٠
٦٢	باعتار العلوي لوربة وتركيب أو عمل التمدد الآلية طبقاً للمواصفات والوحدات المعنوية من نوع العطاء المسجل (التوربين) الفصاح وفقاً للترخيصات والمواصفات الأوروبية والأمريكية على أن يتم تجميع عتات التمدد قبل التوربة والياد يشمل لهذا العمل طبقاً للترخيصات التنفيذية وأصول الصناعة والرسومات وتجهيزات المهندس المشرف	م ^٢	٢.٥٠٠	٢.٥٠٠
٦٣	باعتار نقل المخلبي مخرطة الموزونين إلى موقع العمل والياد يشمل المعدات والإوتش اللازمة للتركيب والتجميع وحتى الحركة المعلقة لتلاد كافة الإبرامات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك التلاد المبتدئ وإعادة تصحيحها بالموقع	طن	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠
٦٤	باعتار العلوي أعمال لوربة وتركيب وإبريق موانع مائية للتجهيز فتر داخل 1.00 متر وسما 6 سم من الخرسانة المسلحة ويتم التغطية طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والياد يصمم مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتجهيزات المهندس المشرف (مستخدمة متر حولي)	م ^٢	٢.٥٠٠	٢.٥٠٠

بالتوقيع
رئيس الإدارة العامة
مهندس

بالتوقيع
مهندس

١٩/٥١



الهيئة العامة للغذاء والدواء

US - Korea FTA

مقاييس معدلة رقم (٩)

مجلس القضاء
2
مجلس القضاء



مذكرة

للمعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

بخصوص: طلب مد مدة مشروع كوبرى اعلى مزلقان السكة الحديد بابو تشت ستة اشهر

طبقا لقرار مجلس الوزراء بجلسته رقم ٢٣٠ بتاريخ ٢٢ / ٢ / ٢٠٢٣

الموضوع

- أسندت الهيئة العامة للطرق والكبارى العملية عاليه إلى شركة النيل العامة للطرق والكبارى بالعقد المشروع ٤٣٣ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ بتاريخ ٢٧ / ٤ / ٢٠٢١ .
- تم استلام العمل بتاريخ ٢ / ٥ / ٢٠٢١ .
- تاريخ النھو الفعلى طبقا لآخر موافقة معتمدة فى ٣٠ / ٧ / ٢٠٢٣ مرفق * .
- ورد كتاب السيد المهندس / رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الثامنة بقنا إلى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق يطلب فيه الموافقة على مد مدة العملية عاليه ستة اشهر طبقا لقرار مجلس الوزراء بجلسته رقم ٢٣٠ بتاريخ ٢٢ / ٢ / ٢٠٢٣ بناء على المذكرة الايضاحية المرفقة .

المطالب :

- التكرم باتخاذ ما ترونه سيادتكم مناسباً نحو الموافقة على طلب المنطقة الثامنة بقنا بإضافة مدة قدرها ستة أشهر لمشروع كوبرى اعلى مزلقان السكة الحديد بابو تشت طبقا لقرار مجلس الوزراء بجلسته رقم ٢٣٠ بتاريخ ٢٢ / ٢ / ٢٠٢٣ وذلك دون فرض فوائد او غرامات تاخير ليصبح تاريخ النھو الفعلى ٢٩ / ١ / ٢٠٢٤ .

والامر مفوض لسيادتكم ...

التوقيع :
مهندس / ايمن محمد متولى
رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

• رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوقيع :
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

• رأى السيد اللواء المهندس نائب / رئيس مجلس الإدارة

التوقيع :
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولى
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

• قرار السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة

التوقيع :
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى