

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة النيل العامة للطرق والجسور

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٣٣/٢٠٢٠/٢٠٢١) المؤرخ في ٢٧/٤/٢٠٢١ بمبلغ ١٩٥.٢٦٣ مليون جنيه (فقط وقدره مائه خمسة وتسعون مليون ومائتان ثلاثة وستون الف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إنشاء كوبرى أعلى مزلقان السكة الحديد بمركز أبوتشت بمحافظة قنا بالأمر المباشر . على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى " المنطقة الثامنة - قنا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا يقبلون خالق الاحترام ،،،

التوفيق

محمد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

- محمد على عصاف
- العطاء اطلي
- المظايف
- الشفاعة
- اصحاب المحاجج
لعدائهم

أمر إسنا

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ،،

ننشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٣٣/٢٠٢٠/٢٠٢١)

المؤرخ في ٢٠٢١/٤/٢٧ بمبلغ ١٩٥.٢٦٣ مليون جنيه

(فقط وقدره مائة خمسة وتسعون مليون ومائتان ثلاثة وستون ألف جنيه لا غير)

والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إنشاء كوبري اعلى

مزلاقان السكة الحديد بمركز ابوتشت بمحافظة قنا بالأمر المباشر .

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

وستتوالى " المنطقة الثامنة - قنا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التواقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

عقد مقاولة

بأداء مصر المباشر

رقم العقد: ٤٣٣ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ٢٧ / ٤ / ٢٠٢١

حرر هذا العقد بين كل من:-

الشيفنة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

شركة الشيفنة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد المهندس / حلس عبد الرحمن زيدان

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / محمود احمد حلس حسين

- بصفته / عضو مجلس الإدارة و العضو المنتدب للتنفيذ

(بالتفويض المرفق)

بطاقة رقم / ٢٦٢٩٢٨١٢٠٥٠٧٨

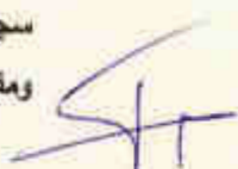
بطاقة ضريبية / ١٠٠-٤٠٤-٥٨٨

مامورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري / ٤٦٧٦٨ مكتب سجل تجاري جنوب القاهرة

ومقرها / ارض الفوالة - عابدين - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



محمود احمد حلس



التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٧١٨) المُؤرخ في ٢٠٢١/١/٢٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٥٦٤-٥) بتاريخ ٢٠٢١/١/٩ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجولته 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 أعلى مزلقان السكة الحديد بمراكز أبو توشة بمحافظة قنا بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بغير إتفاق العيابر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة النيل العامة للطرق والكباري

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "تنفيذ إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد" يعرّك ابوتشة بمحافظة قنا بالأمر العيابر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية 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 الاستناد بالأمر العيابر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخاططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتنته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترب بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر العيابر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلى :-

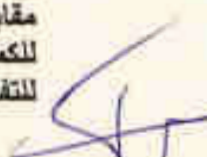
البند الأول

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

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد" يعرّك ابوتشة بمحافظة قنا العيابر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩٥.٢٦٣ مليون جنيه (فقط وقدره مائة خمسة وتسعون مليون ومائتان ثلاثة وستون ألف جنيه لا غير) شاملة 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 بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .




المقدمة الثالثة

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

المقدمة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمانته نهائياً رقم 140GULF210630001 بمبلغ ٩,٧٦٣,١٥٠ جنيهاً (فقط وقدره تسعة ملايين وسبعمائة ثلاثة وستون ألف ومائة خمسون جنيهاً لا غير) صادر من بنك مصر صادر بتاريخ ٤/٣/٢٠٢١ وساري حتى ٢/٣/٢٠٢٢ .

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 احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر 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 .

المقدمة الخامسة

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

المقدمة السادسة

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

المقدمة السابعة

إذا أخل الطرف الثاني بأى 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 والعصارات الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه . وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

المقدمة الثامنة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسية لا تشتملها جدول الكميات للبنود 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 الخامس

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 مسؤولاً 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 يتلزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، ويعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقه الطرف الثاني.

البند السادس

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وت تقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للأعتماد 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 وإلا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصروفات الإدارية الضرورية.

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

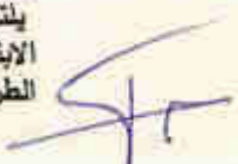
الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده.

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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




المقدمة العاشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر 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 يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٢%) بالنسبة لكل بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

المقدمة العاشر

تخصم الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

المقدمة العاشر

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد - الاسمنت - البتنومين - المولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات ومعادلة القواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

المقدمة

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بمحاجتها عند الاقتضاء والتزوم .

الطرف الثاني

شركة النيل العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

المهندس / محمود احمد حلسى حسين

عن الشركة (بالتفويض المرفق)

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس المدينة العامة للطرق والكباري

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لأمر الإسناد رقم () لسنة ٢٠٢١

عملية إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد
بمركز أبو تشت - محافظة قنا

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف إرساله بالبريد :

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

دفتر المواصفات القياسية للمهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متاماً لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية

مدير عام

رئيس الإدارة المركزية

لتقييد و صيانة الكباري

صيانة الكباري

الشئون المالية و الإدارية

 مهندس / أسامة على فهمي

مهندس / عصام طه منجود

عبد / أبو بكر احمد عساف

رئيس قطاع
التقني و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

 مهندس / حسام بدرا الدين

ملحوظة :-

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



المحتويات

الجزء الأول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع، المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الأول

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة البيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يقول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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



٩. الموقع :

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

١٠. المواقفة :

تعني المواقفة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقفات شعورية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والهواش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال ولبس المهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المائية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد .

والمهندس من وقت لآخر أن يتعرض سنه خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والمواقفات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وبراعي ذلك ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تنفيذه اختصار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقرير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة قعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكاري بالهيئة بالفاكس .

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

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأى 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 وترتب 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 بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبليه من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال والتجهيزاتها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواه كلن ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تدبيمه متوصلاً عليها صراحة في العقد.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أربع الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع ثبوتها على الطبيعة وتدميماً 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 يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)



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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممتهنه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر لثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل مثمن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتعهد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكهربات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحthe التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الم寐ال لها في قنوات الأسعار بقائمة الكهربات ويتم المقاولة على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسويين الضرورية ومواقع المكاتب والبريش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسييله مع الجهات المعنية بذلك المرافق ولتعرفه على أماكنها وعليه حليتها قبل الطمر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وإن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكبالت وفقات الأسمار تكفي لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بإبحاث التربة التأكيدية وظلا ما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكاري والمرات السطحية والمنشآت لذلك من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من خصائص أساسات الكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكاري.

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بطلق العمل بمستند (اطلاق العمل وجدول الكبالت) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبياناتها خلال فترة الصيانة.

وعلى الطرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأشغال أو يتصل بها سواء كان ذلك مكرراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكاري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو سنته في نطاق الخدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي:

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



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

النهاية رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأدواته التنفيذية)

يلزم الطرف الثاني قرر توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي مختلطاً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتغيرات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد حدول الكتبان الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأدواته التنفيذية وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولةً كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد للتاريخ المحدد 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 ، ويتم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة المؤقتة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبهها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتغير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المتفقىات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك .
وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التغيرات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق عرامنة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة وعشرين جنيه عن كل يوم تأخير) .
وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تبديل فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتغيرات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون



ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني للعمل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا المخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين مملاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل منصف وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يتحصل بكل وقت للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل، ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد شعراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً منه مملاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالديابنة 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 : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً على المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض وبطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول لي تنفيذ الأعمال أو بما شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه منين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلي المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سجه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

ويحوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس إستبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار البيئة في هذا الشأن والذي ستتومم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ القبول.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسب الأساسية التي يقتنعها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية



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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويفصل بالقوة القاهرة الزلازل أو التهوان أو السيل أو الحرب أو الفجار يحدث بسبب لعم أو لية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تعزير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والتثبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو ثقافية أو إشارية أو أي مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسقير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخالف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمقرنة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف التهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ل المؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك وتكون ناتجة من جراء تلفية الأعمال موضوع العقد بقيمة ٠٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد على أن تتعهد الشركة بتقديم وثيقة التأمين المنكورة فور استلامها المرفق وقبل عمل المستخلص الأول.

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



يحق للبيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للعماول إلا بعد تنفيذه لها تلك الوثائق وتوقع غرامة تعامل قيمة بوليصة التأمين عن الفرة التي لم يশملها التأمين.

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو العثاث وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكشف في الموقع بحسب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو نكلاً تكلفة نتيجة امتثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض (مني أو مادي) مقابل هذا التأخير.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المدارسة للحملة 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 والمتناهيات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معه كشفاً تفصيلاً بين في اسماء جميع موظفيه وعماله وأنى معلومات يطلبه المهندس أو سلطه وال المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العدد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الواقع أو في جميع تلك الأماكن لو في أي مكان آخر.

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



خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعلى 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 استخدامها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية 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:

-موقع المقاول.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف 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 المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجزاء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النقصات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إداري لصالح الهيئة.

المادة رقم ٤٢ : (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قائمها 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 لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٤٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح للفرصنة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص ولباس أي عمل ستجري تغطيته أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للضرر للفحص وفيما الأفعال إلا إذا أصر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.



ثالثاً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خاللها حسماً بأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يبحث ذلك تنا للإعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء سراحه تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
-إزالة آية مواد من الموقع برى المهندس إليها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستئناف عن تلك المواد بموجاد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حال تعذر المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بتذكرة التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يتبع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي تتزلف على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مثاثفاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصصها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٤٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وباءه على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحملة العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعونة 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 لعدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتذر قرار الهيئة النهائي في هذا الموضوع.

المادة رقم ٤٦ : (بدء ونهاية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنفائه من تنفيذه وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير لى تعيين لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حتفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٤٧ : (استلام الموقع ومحازاته)

أولاً: بامتنان ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي متسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي متسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطري بالبدء في الأعمال وفقاً للطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة



أصله وتعديل برنامج الزمن بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء السالمة له أو بمتخصص الإقتراحات
المدنية التي يقوم بتقديمها إلى المهلس وتقبل منه بموجب إشعار خطري.

وعلى المالك وحسب تقدم مير العدل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى
يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج
الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقترنة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثالثاً: يسألنا ما ينص على خلاقه 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
تفصيحة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفصيحة الخاصة سجاجات (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 المسالمة للمقاول في حبارته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد،
ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة
عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها 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 آية لفعال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا
ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة لخوض المقاول للغرامة
، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما ينضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق
المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بخطه في سيره أو قدره كلها لدرجة يرى معها
المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه .

ب- إذا اسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطل
بدون إذن خطري سابق من صاحب العمل .

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

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو مصدر أمر يوضعه تحت العراسة
أو إذا كان المقاول شركة ثفت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتباً دون حاجة لاتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة
بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون
مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق المالك أن يسد الأعمال
المتبقة بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع

مأتكدة من خسائر او أضرار عن جراء محب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتعطيله تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

بعد استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأصول واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينقسم المقاول لنسخة من ، هذا ويتم توفير محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابة يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبحضر المقاول بذلك.

الإسلام النهائي قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت ملائم، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يملكه وإلى المهندس تحديداً موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنى لسفر هذه المعاينة عن مطابقة الأصول للشروط والمواصفات يتم إسلامها النهائي بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة وبحرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول لنسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يتأجل الإسلام النهائي وتحت بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معفولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وبحصتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٣٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يليه سداده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي شملت فعلاً وبحصص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من العبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

بعد استلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء 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)

هذه فترة الضمان المحددة سنة للعقد بذراً من تاريخ الاستلام الافتراضي للأعمال وحتى الاستلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وإلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يلتزمه وقت مسكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا ينفل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المتكرر، وله أن يخصمها من الصالح مستحقة النفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لآية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥% مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات ، الإضافات والإلغاءات)

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

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

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والممواد)

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

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



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

كفاية المعدات والمعدات: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب لتقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتطرق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق العرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالمدد 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 المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره عنها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطورة أي تأخير في معدلات الانجاز.

و تكون معدات الإنشاء والمعدات والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المرسخ استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتلوية والقدرة والكمية والتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة لبة متغيرات لم تكن متقدمة عند إعداد مستندات العطاء بما يتطرق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاته التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التمارض مع المقاول وتحديد العدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للثغرات والأسعار الناتجة عد طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثغرات والأسعار مدعاً بمستندات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمعدات والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يتضمن التحليل التفصيلي لبة تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعد قياساً فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تكثيرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثغرات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموسقة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال واقفته الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية بنسبة ٦٥٪ المقصوص عن عليها بالعقد بالإضافة أو



القصان وعلى المقاول تنفيذ الكيارات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكيارات دون معاوضة أو زيادة في سعر البدل المحدد بالعقد وفقاً للنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القبض)

يجرى قيس الأعمال هندسياً على أساس التقييمات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القبض المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للستلا فعلاً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍ من مستندات العقد.

والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القبض وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، ولذا أراد المهندس قيس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو معيته في إجراء تلك التقييمات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيته جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الحرارية (المستخلصات)

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

تقوم الهيئة بصرف المستخلصات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة فنياً ومستوفاة بالتحصير الحراري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، وإن انتهت التلقيحية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من لمحفظين إلى المهندس على المuronج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل البالغ الذي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها وبمحض رضاه بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر وتقدير الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المععملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة أي مستخلصات حالية قام بإصدارها المقاول وتحفيض قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقلها المهندس.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو اللطعنة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص حاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتحققمن ولاقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس وعميل الموقع وتأمين الكواكب المالية.
- اللتصرير في مبدأ إلتزمات العمال أو مقاولي الناطن.

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

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تحديد وثائق التأمين.

-اللتزد بالأنظمة السلامة والغوص أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيب)

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



أو نهاية عهده وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة العسمان جاز للمالك أن من ينتبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول اخطاراً محفولاً بهذا التاريخ.
إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة النفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيوتومينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبديل تلك الاحتياجات بالغير اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبديل تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطافية مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وهذه أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيوتومينية والسوالر التي ينظم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبديل تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد ولشراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- يتم إدراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم العلاقات والتجهيز التمهيدية وتعديلاته وذلك ليتولد العناصر التالية (الحديد بجمعه لوعة - الأسمنت - البنتونين - السولار).
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الامداد المذكور توحد كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعماله بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

ملاحظة:

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



الجزء الثاني الشروط الخاصة

اولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتحبير الموقع ويشمل المكتب والمخازن والورش والمعلم والمحلات الخلط (محطات الخرسنة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع وتحبيراته من المهندس قبل التنفيذ، وكل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أ سور أو منشآت مؤقتة وردة الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل نظافة واعمال السلامة المهنية بஸترات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من الموافقات التقنية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م² مكون من ثلاث حجرات على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات (شلطة تراخيص كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وبقى دورتين عليه صحة ويتم الثالث بمكتب ومقاعد حلدية وانتربه موبرن بنتائج أحد المصالح المنفصلة في تلك المكاتب مع تزويد المكتب بشريحة مع التراخيص والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال متلازمة مع الإداره على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عمل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بضيائته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب فلل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيهها يومياً إلى حين إقامة المكتب بالموافقات عليه وبحمل للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية اولاً بأول

يلزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :-

١. عدد (٣) أجهزة كمبيوتر أو لاب توب بمتطلباتها المتابعة (لaptop ٣٨) + عدد (٢) كراسى متحركة + عدد (٤) غلب CD (HD)
٢. عدد (٢) مكينة تصوير مقاس (A3) ماركة (زوروكس او HP) او ما يعادلها
٣. عدد (٤) هارد ديسك (Hard disk external) (٣TB) + عدد (٦) فلاشة GB ٣٢

على ان :-

- يتم خصم مبلغ وقدرة (١٠٠٠٠) مائة ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الاول
- يتم خصم مبلغ وقدرة (٦٠٠٠) ستون ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الثاني
- يتم خصم مبلغ وقدرة (١٠٠٠) عشرة آلاف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة 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 الصيانة ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل أو الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد موافقات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توريدتها لموقع العمل.

- على أن يلتزم المقاول بضمانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .
- توريد الأجهزة الخاصة بـ ماكينات التصوير والطباعات والفاكس وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد



- التجهيزات

يلزمه المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة والازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المشروع لاجراء التجارب والاختبارات المعملية الازمة لمواد البناء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الى احدى كليات الهيئة او معمل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاتساف لعمل التسيير الازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعرّض تنفيذ المشروع (المحطة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ...الخ) بعدد لا يقل عن (٢) وسيلة انتقال وذلك من بده تسليم الموقع للشركة و متوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسليم مهمة جهاز الاتساف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحظ المعامل المتخصصة او تحركاتهم كما هو منكور باعده يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصماً من مستحقات المقاول في اي مكان تحدده.

- اجهزة المساحة

المقاول متول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمة لاتمام الاعمال متوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكمالي الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل شتملاتها، تكون متخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تحقق الاعمال المساحية، والمقاول متول عن معايرتها عورتها واستبدال اي منها في حال ارسالها للمقاييس، مثقباً لاحت المواسفات وتوافق طلبيها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الانتظام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبتت عدد (٤) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد لهايتها بالاجداد المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بحالتها عند إنتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهراً من تاريخ تسليم الموقع للمقاول حتى من المبالغ مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٦ ولانتهائه التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يبعد بأي مسافة يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المتن بال المادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتكاب بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يتميز رسمياً الورشة التقىلية لتنفيذ العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم الطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بنتائج المشروع وتحديثه وتغير التدفقات النقدية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغيير حتى توافق الجهة المنفذة مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الإخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملءاً لمطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وغربي الأسعار .
سيقوم المقاول بتعديله على جميع خاتمة المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا وإن يتم احتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التحديات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيالونين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون متراكماً أن الطريق المطلوب الشأنة يتصل بطرق قاتمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور للناء تفاداً مخالف لقواعد الآمن و ذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين نفس درجة أمان مستخدم الطريق وللمرفق العمل خليلاً للمراسفات العالمية، ومستندات العطاء، وتلقي وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكلفة المتطلبات الواردة بفقرة "التحديات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب تكون لها التأثير على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الدواجز الخفيفة أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تطبيق تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة وسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كلية الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المعتمدة ويبحث بتضمين الإعلان كلية التفصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال سلامة المرورية لخطيط وتصميم وتنفيذ أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويعملون الطريق بما يتوافق مع تلقي وسائل التحكم المروري



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المزورة المعهول بها بما يكفل السلامة الناتمة لاستخدام الطريق والعملين به أثناء التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المالية والجائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب الفحالة بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلبية الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازلية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بها لخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مدنية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وخاصة وضع علامات الإرشاد والإشارة ليلاً ونهاراً وصل سرور حون أصل الحظر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الإرشادية والتذبذبة أو السرور توقع عليه غرامة ثلاثة آلاف جنية يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نطقه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متحفظة دائماً وأن يتم تخزين منها في أي وقت بطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموادج البيانات الذي يعتد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الملقن.
- بدء ولنهاه الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقلولي الباطن وعدد العمالة الناتجة له ونوع النشاط العرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم - ... الخ) لأى من البند وحالتها.
- المعدات
- ملخص العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقلولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني(أمن صناعي) مترب تدريباً جيداً لملتبعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتداهم الرى المناسب (خوذة - خاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذابتين ان مهندس الامن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفليه الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بموقع توقع عليه غرامة ألف جنية يومياً

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تلبين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تلبين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يعثثهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري لتنفيذها .



هـ - إنتهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإنه في الواقع قام باستخدامها وذلك علنياً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك علنياً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للدحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إشارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أصل الاستلام، عندما يحين موعد الإسلام الافتراضي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلح آية عووب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأصول المائية لتفتيتها وتحطب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل آخر، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تطبيقات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آثر أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ الكشف على الأعمال

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

حـ طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس ب捺د بنتائج الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الحصول، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وبيانات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

تضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بمليد رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال بجزء من حمه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية لم يستحدثة فيبني علىه الحصول أو لا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقولها بحضور المهندس أو من يمثله، ومالم تتم عملية القياس بشكل مواقف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



ك - المخططات التفصيقية

حيثما يذكر مهندسون رسمياً يقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الدائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد أي 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 لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

لبة مواد يتم استخدامها دون أدنى كثاف أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أي مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً 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 طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تغير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

م - ملء الحفر والجسات

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

ن - الأعمال المؤقتة

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



ملحق الأراضي التي تتناط عليها الأفعال الموقعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأفعال لو عن أيه اضرار تجم عن هذه الأفعال الموقعة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والعمولات والأوزان والتغذير الشامل على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعين سرعة العقد شهولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأفعال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتعذر بذود العقد على غير ذلك بتوريق وتركيب كلية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز حرستية مؤقتة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقدرات الإصطلاحية والإفهام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوفيق الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميم (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحصل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل التروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلازم المقاول بتوريق وتركيب وصيانته الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتثبيت عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل واحدة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوكيل مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بصالح إثارة صفراء متواصلة لفترة (أو متقطعة) ومتضمنة (وتوضع للتحذير جوانب التحويلة لتخفيض مستحسن الطريق)، ويجب تركيب هذه المصفات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على لزار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلازم المقاول بتوريق وتركيب وصيانته كل ملازم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه وإنتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أجهزة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تهوية بالكثير بإذابة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأجهزة إثارة مؤقتة قطع المقاول تنفيذ تلك طبقاً لخطوة تأمين سلامة المرور المختصة، ويتحصل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفتاح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول التالية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقرحة وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلزمه المقاول بالحلاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنفيذه طيلة الفترة الزمنية المأذنة ومن ثم إن شاء بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.



ورفقة ورقة على لفاص منسحة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعاصم الطريق وتشمل التخطيط والقطاع للعرضى وتلخيص الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى ملخصاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية باعداد وتحبير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل كل مختصاته الثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اخذ ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ شهور عن تقدم العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على الواجهات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أحد الصور

وثيق النسخة الإلكترونية للصور التيجيال (لو التيجيال مع الصور لحين الانتهاء كله المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مبنية من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإجاز الشهيرية ودون اي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملأ توثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير العرلي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابها من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتناهاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء الأعمال وتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإنذاري للمشروع او حينما يطلب المهندس.

السادس: انتهاء المشروع واخلاط الموقع

المقاول مسؤول وعلى ينفذه بيالة آلة مختلفة نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وفيما يوازع قام باستخدامها وذلك حسب تعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيالة المنتدات الموقرة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حل المستخلص الخاضس إلا بعد القيام بذلك حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتحبيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكبالت المذكورة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لتقديرات المذكورة بالعرض الثاني لبناء الأصول الموسفة بقائمة الكبالت المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المبابلة وغير المبابلة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلزمه بها المقاول والتي يتحملها



الجزء الثالث المواصفات الفنية أولاً: أحكام عامة

١. الأكواذ والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فتوفى تقد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسنادات الأخيرة من الأكواذ والمواصفات التالية والتي سيكون المقارن مسنوأً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لاصح الطرق الحضرية والطبوية ، والكود المصري لـ(كاباكا) الزرية ولتصميم وتلقييد الأسس ، والكود المصري لتصميم وتلقييد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوب (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق وللثل (AASHTO).

- أية لكور أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواذ والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة والسيارات الخاصة بالإشراف والاسترداد ومكتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتعديلات المرورية وكذلك الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال التدعيم والإعلان للمشروع والأعمال السالبة والتحسينات وجميع المواد والعمالة والمصلحات والأدوات والمهن وكافة التسبيقات اللازمة لخدمة الخدمات لفترة التشغيل واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وتقدير الفساد والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشتمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستلزمات العقد انه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة الواقع التأمينات والمتغرات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الأضطرابات والخطف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعهد وذلك لإيجاد تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعهد ذاته، ولتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنقق مع شروط التعهد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكبدات وتعديلات في تفاصيل الإكتفاء بما في تلك التعديلات في مivoil الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجحاً فيه، وهذه الإزدواجات أو التخفيفات والتعديلات لا تدخل العقد ولا تتعق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بـ(أية تمويهات (العلاوات - فروق الأسماء)



٤. إزالة العائق والاشتاءات والخلص منها:-

على المقاول بعد التنسق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترديها أو احتمالها مع نقل المخلفات إلى الامكان التي تحدها الهيئة وتم الإتفاق على أسماء النبود المستخدمة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

بعد إنجاز العمل وفيه أن يتم القبول والتفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأصل التكميلي الموقرة والمدنس والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالوادع في حالة مرئية لافتة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

لتأكيد لما ورد بالمادة رقم (٢) من التروط العلمة فإن المهندس بوسمه ممثل المقاول يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول توعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تغيير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقرولة.

٧. التكليف بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكل تفصيلها على حسابه الهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بكل أخطاء أو ملاحظات يكتتبها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بالبحث التربوي التكميلي وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرانات السفلية والثباتات لذلك من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعدل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة إشارة إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التربوية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التكميلية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التلقيح حتى لا تكون سبباً في تأثير تلقيح أعمال الكباري
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بالبحث التربوي التكميلي المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لذلك من كتابة تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:-

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



٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتشييد روبيارات مبنية على معايير مدنية لقطعات ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأصول ، وعليه تقديم كروكي بهذه القطعات المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشارة مع المهندس في إعداد الميزانيات الإنذانية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيله مداخل التعرجات . والمقاول سئول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الترددات التصميمية وأعتمادها من الهيئة او من تكملة الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإنذانية وتحبيب زوايا الإتجاه المروضة بالمستوى الأفقي وتحديد العنكبوتيات الأفقية والإلاريك التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المتوجى على مسالك مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتم هذه القطاعات الأسان لمصالح كثبات الأعمال للترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات وأهميتها الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والتعمين التزامن لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساجحة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة . وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتانيب القطاعات الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيارات والعلامات تتكون من مسامير المروقق التي بها ويرجحها يضع المقاول منسابط آخر ضرورية ويقوم بالأصول المطلوبة ولا يجوز القيام بالي عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيه هذه الروبيارات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتشييدها على نفقه الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن نسبة التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الناشر لا يزيد عن ٣ مم للخط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحرفات التي ترتفع عن ٣ أمتار .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات فعل التراخيص المناسب لا تزيد عن ١٪ (ألا وهو حيث) هي محطة التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مصارف المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات عن تلك المواد المقامة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون



إذا كان هناك قطع طريق فالم صوبي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجية المرور المختصة إنشاء طريق مزقت صلح
للسير بالسيارات طلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في إثنى الأوقات إزاحتنا بحركة المرور، أما في المنطق التي تتدنى
فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.
وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكشافة التي تكفل عدم وقوع
حوادث أو اضرار الساكنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهيات المرور
المختصة دون أي مسوولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن بعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من
الأعمال

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

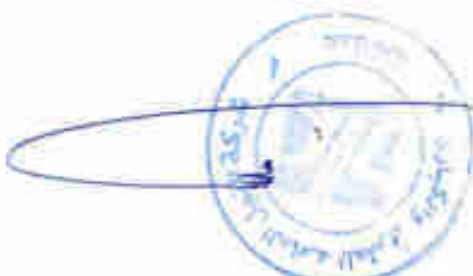
المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجهة بتنمية العملية وخدمة المرافق وخطوط الخدمات في الواقع
التي تكون فيه عملاته فريدة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو
الطاقة الكهربائية (الكليلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أية مراقب آخر قد يودي بالإضرار بها
إلى تهدى الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لانشقاقها أو
حذفها أو تر Higginsها وفقاً لمواصفات الجهة مسلحة الخدمة وموافقة المهندس.
وعلى المقاول التتحقق وتشهيدات من الهيئة والتعاون مع أصحاب لخطوط مراقب فاتمة (الرصبة أو هولانية أو أميه أو
بترول أو غاز..... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو تر Higginsها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه
العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في
الخدمات التي توخيها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لإكمال أعمال نزع السلكية، وبقتصر دور الهيئة
على إصدار خطط التردد ل بهذه الجهات، وتكليف المراقب أو الإزاله أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه
الهيئة مالم يكن المقاول متلبساً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركتزها، فعلى المقاول أن يباشر ببلغ
الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظلل
أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات العامة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية واعادتها إلى حالتها الأصلية وتلك لجميع
الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحظى بكل عناية - من العيت أو الصحراء - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات
حدود الأراضي (إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز للمقاول رفعها من مكانها حتى يأخذ تعليمات
بتلك).

ويكون للمقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من
جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كافية أو ملائمة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في
العمل أو المواد، ولا يغلى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.



عند حدوث أي عذر أو لدى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصريح أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييمه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإزالة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معايير ذلك التي كانت عليها قبل إلهاق ضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بصلاحها أو إزالتها بخلالها من جديد، أو ان يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

٤٨. التجهيزات المؤقتة

فيما يخص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعدل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من ممتلكات العقد.

٤٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بال Produkts و الوارد و رسومات الورشة التفصيلية وأية أصل تصميمية (إن وجدت) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك اعداد الرسومات حسب المقاييس وأداة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والذالم للبيدو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الصيانة وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأصول أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من قطاع الجودة قبلبدء في العمل لكل بند على حدى وبشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة

تقى كلية التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم المرافق عليها من قبل المهندس وخط المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قسمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٥٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب قوى استشاري مع فريق قوى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الإبعاد والتقويم التفصيلي لعناصر العمل المختلفة بالطرق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقسيمه قوالب الإنشاء وتقديمه للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي تم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار كل زرات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات موزعراً عليها بالرفض أو التصحح على المقاول خلال ٥ أيام حل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحح من قبل المهندس وذلك يخطب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موزعراً عليها (بالقول) أو (القول) مع استثناء الملاحظات) فيمكن المقاول العمل بموجها مع استثناء هذه الملاحظات لقاء التنفيذ وعلى أن يقوم بالتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو خطأ أو اختلاف بين رسومات



الباب الأول الأعمال الأولية

تحضر الأعمال الأولية الأصل المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندسين ويتثنى تجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آلة عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتلازمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجونات وعمل كافة التسبقات اللازمة بها الحصول مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والممرور لاستخدام الطريق المتصلة يستلزم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تحضر الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الحسابات التالية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع لذود الأصل

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكتب الموقعة لممثل الملاك والمهندسين والمقاول والبناء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرستة والأسفلت) وتقل المعدات ويتثنى تجهيز محل الموقع وتلمسن الاستراحة والمركبات بالتنقل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتتضمن معدات إطفاء الحريق بالاحتياط طلبات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حوط المكتب والمخازن بما يكفي بازرة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تضرس أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هنا المجلد وتؤمن العراسة لكافة التجهيزات المطلوبة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتليلاً وتلمسن ومبيلة طرق موقعة لزوم حركة النجول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيفيات المتلازمة للطريق والتي تتضمن مداخلها بأعمال التنفيذ، وتلمسن المركبات للنقلات متل الملاك والفراد جهاز الإشراف، وتلمسن مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدة كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقبول مستول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات

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

وقبل بدء التنفيذ يجب تقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو لسور اوتمنشل موقعة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من مساح الأرض المقام عليها التجهيزات، وتلمسن ملكية كافة التجهيزات المطلوبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلي أن تكون كلة التجهيزات التي تلمسن ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتبار المهندس والهيئة أو من يلوب عنها

* القياس والدفع

لأ يتم المحاسبة عن هذا الفيد باعتباره محملاً على نالي بنود المشروع



٢.١ أعمال الجسات التكميدية

* وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوفísica الكافية للتأكد من كافية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوافظ السدنة والأنفاق والمعابر ولية ممتلكات لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسلف العينات عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متراً أو العمق الذي يقتضيه المهندس بواقع جسسة واحدة أسلف كل ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسسة واحدة كل ٢٠٠ متراً طولى على الأقل بمواقع الحواجز السدنة المستمرة وجسسة واحدة بمواقع كل ميل مسلح.

-أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الاختراق الفليس (SPT) للتربة الرملية

-أخذ عينات متفرقة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها

-تحديد ملمسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

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

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسلى للاستشارى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذه الخصوص.

وتم كلية الأعمال المعرفية والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذى يجب (عتمد موقع الجسات منه قبل التحقيق، وعلى المقاول توفير مهندس جيوفísica متخصص وذو خبرة كافية برأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

* متطلبات الإنشاء

لتتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تثبت ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى إطار مطلوبة وبحيث توفر سبب حصول على عينات (Recovery) مبنولة للمهندس وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم مقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبلبدء في العمل وتحدد أماكن الجسات في الموقع تحظى تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال تلك المعدات والأجزاء من وإلى الموقع، ويمكن استخدام موسير حمامة جوانب الحسا (Casing) والتي يجب إعتمادها إلى عمق مقبول تحت ملمسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلي (Field Logg) لكل جسسة والتي يجب أن تتضمن على الآتي:

-اسم المشروع ومكنته ورقم الجسسة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها وملمسوب المياه الجوفية الإنكلي والنهائي

-عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

-طريقة أخذ العينات

-أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

-توضيف حتى لطبقات التربة المختلفة



* تقارير الأعمال

التقرير اليومي: على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومي يتضمن كل الأصول التي يتم تنفيذها في ذلك اليوم والملاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير في نهاية وتسليم المهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتي:

- وصف المشروع
- رسم يوضح لمن يملك الجهة
- وصف لطبقات التربة
- انواع جيولوجية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الحيوي لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جاهلي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستحصلة من التجارب الحقلية والمعملية وكلية استخدامها في التصميم
- توصيات الأساس

١. التطيف وتطهير سار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الانسجة والمرزروعن والطبقات داخل حدود الطريق، بالطرق المتعلقة ومواقع جلب المواد بالشواء الأشلاء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام التدوير الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقائية جميع النباتات والأشلاء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها منضرر أو التهوية أثناء عمليات التطيف والتطهير.

* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتحملها قوام الكمييات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقلاع الجذوع



والخطر التي ترتفع منها المواقف بعود زدم ملائمة أو الرمل النطيف وذكراً نسبة تزيد عن ٥٦% من الصناعية
جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال عينات الرماد ذاتية أو عينات الأنسان وهذا المناسبة التصميمية، وذلك من
خلال حزف الطبقات العلوية) تجهيز الفرقة (بسلاكة لاقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدشك حتى نسبة ٩٥% من
أقصى ثلاثة جافة واحداً في الاختبار لجودة الاختبارات اللازمة واستبدال أيه سواد غير ملائمة.

- **القياس والنفع**

- يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لائمة الأسعار للبود المستخدمة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق و الكباري.

٥.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

- **وصف العمل**

وفقاً لما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المزدورة في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإنقاص مع الطريق
الفرعي يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و تلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبنية برسومات المشروع و توجيهات
المهندس.

- **متطلبات الإنشاء**

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تعصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري
ال الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب مراجعة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنفذ العمل تأمين المرور
عليها برؤبة اللاقات وال الحاجز الخرسانية المتقدمة والمتعلقة بعمق اعتماد لمسان شبكها وتزويدها بجميع عناصر
السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة إلخ وكافة التجهيزات التي من شأنها حفظ سلامة سائقين الطريق و
أهالي العمل.

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

- **القياس والنفع**

يتم التسع عن هذا البند طبقاً لنتائج بدور أصول المقاييس محدداً عليه كافة متطلبات أصول السلامة المرورية ووحدات
التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهليزات وكافة عوامل السلامة وأصول الإضاءة ليلًا التي يعتمدتها المهنديون و
جميع أعمال المصيانة وتجهيز التالب لمجموع عناصر التحويلة و كذلك تأمين المعادات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث
ولن يتم الدفع بشكل مفصل عن اللاقات وكافة عوامل السلامة الأخرى بما في ذلك الحاجز الخرسانية التوجيهية
والدهليزات والإضاءات التالية حيث أنها جميعاً محللة على سعر البند.
و على المقاول إعادة النسخة لأصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى ملكه



٦.١ إزالة رصف الأسلات قائم

* وصف العمل

يتم تكرير وازلة ملحقات الرصف الأسفلتي اللائم بالأسكاك المختلفة بالمداطيق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسلات حتى طبقة الأرض أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل نجح الإزالة إلى العمالب العمومية خارج الموقع و على العمالول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع ساحن الواقع المطلوب لإزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التصريحات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالفتر المسطح لمنطقة الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دفع طبقة الأرض المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سك الأسلات المراد إزالته بموجب حيثيات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لمعاييره المهندس و الذي بموجبها تحدد الكثافات الكهربية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع الساحن التفصيلي و تتحقق سك الكور المعتمدة أسلاناً للمحاسبة .

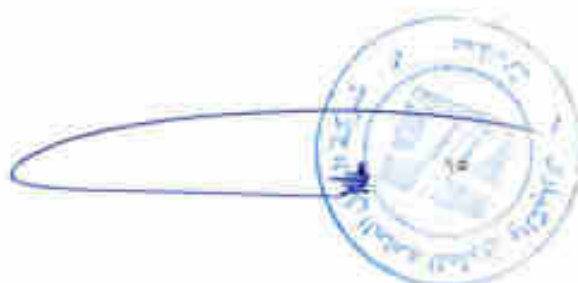
٧.١ كشط رصف الأسلات قائم

* وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسلات السطحة على الطريق اللائم بالسك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التفصيلي الجديد وذلك باستخدام ملاكيات كشط الأسلات وبعد أدءى ٢ سم لكشط عرض الطريق الرئيسي اللائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الانشائي للطريق فيما إذا كانت المداطيق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على منطق الكشط الإضافي للمطلوبة بمسالك إضافية حتى تتحقق قطاع الرصف الأرضي وذلك من واقع الرفع المسامي المفصل (الميزانية الشبكية) وقطع الطولى التفصيلي والرسومات التفصيلية ، والعمل يتضمن تدوير الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع او خارجه لاستخدامه في تثبيت المبول المقافية والاكلاف او إنشاء طريق مؤقت للآليات ونقل الراند (إن وجد) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالفتر المكتب للعروض والمسالك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتجلس الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تحصي مواد الكشط وتسويتها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكلاف والمبول ونقل الراند منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



ويجوز الهيئة المراقبة على الفرض بستك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات المعاشرة التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الحصول المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من لنتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمى أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المذكور والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الابتعاد السطح النهائي منه تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأصول الردم تتوخى عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التشكك وستك الطبقة وذلك كل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية التشكك، ويجب الابتعاد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة للأمس كلها جافة، والتقارب المسموح به في مستوى طبقة الردم لا يزيد عن ± ٣ سم متقارنة بالمستوى التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠ %، كما يجب ألا يزيد الفرق بين متوسط اى لقطتين على سطح الجسر التراكيبي عن ± ١.٥ سم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توقف عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها ودمكها.

اختبارات الجودة يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كحد منفصل حيث تتضمن اسعار الوحداتتكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، ولتحقيق اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنظم للمواد الغليظة والرغيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء السار من مدخل رقم ٤٠
- نسبة السار من مدخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركنور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد التشكك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- او اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجزئ قياس الكثافة بالموقع بعد التشكك و التدرج كل ١٠٠ متر مربع
- القیاس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأصول الفرد والدوك وتوصيب الممول والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات وترويج 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 المترحة.

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسروق بها لا تقل عن ٩٥ %) وينتكون من قطع تقطيفة 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 للتكتين في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

* لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

* نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

* مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

* حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

* عديمة الأنفاس

- هذا وإن 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 الترجمات الآتية والعينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد لما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها

تكون الهراءات من النوع ذي العجلات الحبيبية والاطارات البوالية ويجب ان تكون في حالة جيدة ويلعب تشكيلها في جميع الاوقات سرعت بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيولوجي من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراءات الحبيبية لفترات طويلة على السطح المتباين اثناء التشكيل ولا تبدا عملية التشك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد اذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية التشك ويجب ان يكون عند الهراءات وزنها كافيا لتمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قبل ذلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحفظ تكسير زائد في الركام

يتم فرد حلقات الاسفلت بكميل عرض الطريق بقعة واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة اللائل الطولي عند الدملك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخلط درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الديكتيكي بشكل راسى تماما ورشة بمادة اللاصق قبل فرد البندة المحورة كل خليط يصبح ملتكا او مكسورا او مخلوطا بمواد غريبة او يكون لقصاص يتكل من الانكماش في تكوينة النهائي او كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع التوافر الاخرى يجب ان يزال ويتبدل بماء ماءة و يتم التهلاوة وفقا للمواصفات

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة مولها ثلاثة اسنان في مواقع مختلفة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدة بين اي العمالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودها عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن النسوب المطلوب بكثير من ٥ مليمتر ويجب تسميع جميع التلوز والانحدارات التي تجاوز الفرق المسموح به بارتفاع العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بذلك حيث CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السماك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر سطح وعلى العمال ان يقوم بقطع العينات وتغليف جميع العينات للشخص ودكتها على الحفظ

تحت كلية يمل طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٤٦% من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتم كلية القوالب بدون المحجور على متنه ١ بوصة)

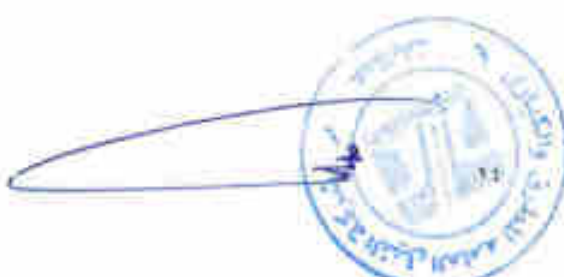
* أصول ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم بإجراء الاختبارات الآتية للحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكرة المصرية لاصح الطرق) ويشتمل على الآتي:

- * تدرج الركام والبودرة.
- * نسبة التكلل للمواد الغليظة بقياس أيام الجلوس.
- * الأوزان النوعية والامتصاص والتكت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- * نسبة الحبيبات المقطعة والمستحلبة والطبيعية في المواد الغليظة.
- * درجة غرز الاسفلت الصلب.
- * درجة الالزوجة الكيميائية لاسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- * إصلاح الاسفلت بطريقة المطرد المركزي لتحديد نسبة الاسفلت في الخليطة الاسفلتية.
- * الثبات والوزن النوعي ونسبة القراءات فالخليطة الاسفلتية.
- * ويمكن إضافة لية هزة اخرى برى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المقصد.

* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في الم��ب وفروق التطبيق وسمك الطبقات الى الكرة المصرية نسخة ٢٠١٢



٤.٣ الطريقة المطلوبة:-

* وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء ملقة طبلية سطحية من الخليط البيتميني والغيري على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطريقة الرابطة للبيتمونية التقليدية وفقاً للخطوات والمعايير والقطاعات المرخصة التموينية المعينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الأساسية المناسبة لتحقيق هذه المعايير، ويجب عمل الاختبارات الكلية لضمان جودة الخلطة والمادة المستخدمة فيها.

* المواد:-

١- الركام الخشن:

وهي المادة المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وسلسة وسليمة ومكعبية الشكل وإن تكون من نوعية مجلاة وخالية من المادة العصوية والطين والكلل وغيرها من المادة الضار وتحقق الآتي:

- * يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة النسموح بها لا تزيد عن ٦٢٪)
- لا تزيد نسبة العبريات المقطعة عن ٨٪ والمستطلبة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد لا يزيد بعده في الحسبة تزيد عن ٢٪)

- لا تزيد نسبة الفاك بجهاز لوس الجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٥٪

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطبلية Claylumbs ب بحيث لا يزيد عن ١٪

٢- الركام الناعم: ويتكون من ذلك الجزء من الركام المتر من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل مهجن لاتتجاوز ١٥٪.

٣- البويرة:

وهي تلك المادة التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب اضافتها بمراقبة المهندس وتكون من مادة مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجرة وناعمة كبار الصخر بما في ذلك غبار الحجرة الحرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخدمة التكميلية، طبقاً للتدرجات الآتية:

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكلية للطبقات المطلوبة الواردة بالكرد المصري للطرق ومواصفات الهيئة القيسية
الاستثناء: يجب أن يتطلب الاستثناء الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر لتداول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية:



ويجب تشغيل الـفرد بسرعة تعطى الفصل للتجفيف بالساحة إلى توسيعها من وقع تناسج القطاع التجاريين والذى تتطلب بصورة مرخصة مع معدل توصيل الخليط إلى القراءة والتي تعطى التسخين متلقيهم القراءة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الراصيل العرضية

ويمكن فرد المخلوط الأسطوانى لكامل عرض الطريق أو متصلة وبعد اقصى فصل ملول واحد فقط ويجب ان يكون الفاصل المطلوب مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم الى ٣٠ سم عن الفصل الطولى للطبيعة الرابطة ويجب ان تتم الطبيعة على كامل عرض قطاع الطريق ان امكن او على نصفه ويجب ان تكون اسلوب تشغيل القراءات المستخدمة ان تسقى القراءة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ امتار بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل بمعنى حالة الخليط درجة الحرارة عن ذلك فيتم فصل الفاصل بالمشاركة الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة التصق قبل فرد البتدة المجاورة ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة ويفرض الخليط المفروض إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك ويجب ان يكون عدد الهراسات وزورتها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ٤٠٠ سم وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكتاً متزايناً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حساسية والإطارات هوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب رشف الخليط البيولوجي من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الانتساق بالهراسات ويجب ان تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتتحدد كثافة الدنك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb لارتفاع اليومي وهي حقل اختبارها بطريقة Gmm ترتكز من (٩٦٪ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية المقصود Gmm يجب معايرة القراءات المستخدمة في فرد الطبيعة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بالاطلاب لقراءات (المكواة) وخاصة عند منطبق الإتصال لقطع المكواة ان تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة الحكم الإلكتروني لقياس القراءة (المندالة)

يجب ان تكون طريقة تغذية القراءات بالمخلوط من خلال المحرر النقال (Mobile Feeder) من مخلجن المخلوط أو يكون سلقى اللالبات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث خافع القراءة لموزعه اللالب.
يجب ان يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الجديدة للهرسة الأولى بحيث لا يحدث اي رشف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.
يجب ان تشمل النهاية نظام ملحي حيث ونفق اللالب الاخطاء البشرية في تحديد ملوك ونصف الطبيعة السطحية.

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالذكورة المصرية لأصحاب المطرق) ويشتمل على الآتي:

- * تخرج الركام والتوترة.
- * نسبة التأكيل للمواد الخليطة بجهاز لوس الجلوس.
- * الأوزان النوعية والأمتصاص والتثبات للمواد الخليطة بعد الفرز ٤٤ ساعة في الماء.
- * نسبة الحبيبات المبطنة والمستغللة والطبيعية في المواد الخليطة.
- * درجة غرب الأسلك الصلب



الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكباري



- يجب أن تجرب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمل الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا المصل.
- يجب أن يطلق ملابس التسليح المستخدم المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٤٠ / ٦٠ .
- يجب أن يسلح الخازوق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م٢ بطول ١٠ متر شاملة كانت حلزونية بالفشار للتناسب مع قفل الخازوق وعلي ساقات ٨ سم وبسبة لا تقل عن ٦٠ كجم / م٢ لتفق الطول على أن يتم تركيب اطوال ١٦ سم كل ١٠ متر ، إلا إذا تتطلب التصميم خلاف ذلك .
- يحمل على اليد تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

٤.٤. التخطيط الخوارزمي:

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

٤.٥. التخطيط ووضع الخوازيق:

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق ملباً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رأسية فـ لـ الـ إـمـكـانـ بـعـثـ لـ يـجاـوزـ أـىـ مـيلـ يـجـرـىـ بـهـاـ ٧٥/١ـ . فـ لـ يـجاـوزـ المـيلـ ذـلـكـ وـكـانـ بـارـدـجـةـ لـ لـ لـ يـعـكـ مـعـلـجـتـهاـ يـاعـلـأـةـ تـصـيـمـ الـفـوـادـ أوـ يـوـضـعـ شـدـائـتـ بـيـنـهـاـ فـيـجـبـ اـسـتـيـادـ الـخـازـوقـ أوـ اـجـرـاءـ تـقـويـاتـ بـتـقـيـيـمـ خـازـوقـ أوـ خـازـوقـ أـصـفـيـةـ وـيـحـمـلـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ حـسـبـ الـخـاصـيـاتـ أـىـ انـجـرافـ أـوـ مـيلـ غـيرـ مـقـولـ بـالـخـواـزـيقـ الـمـلـفـةـ وـلـاـ يـحـسـبـ الـخـازـوقـ ضـمـنـ الـأـعـمـالـ وـيـعـدـ تـصـيـمـ الـقـاعـدـةـ وـإـنـسـفـةـ خـازـوقـ أوـ خـازـوقـ عـلـىـ حـسـبـ الـمـقاـولـ .

٤.٦. اطوال ومحولات الخوازيق:

تحدد اطوال ومحولات الخوازيق ملباً للحالات وأبحاث التربية التي يقوم بها استشاري التربية متخصص بمعرفة المقاول والتحقق من هذه التنتق يجرب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير خامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف واستشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق الواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خلائق من كل قفل ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار ملباً للمواصفات المصرية أو ملباً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (المكروه المصري للكباري) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من العمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخامسة بقياس الأحمال وفيما يلي التهبوت قد تم معيارتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعذر فيه الهبوط القيم المتخصوص عليها بالمواصفات و تغير الاستشاري المعتمد من الهيئة ويتم حساب المقاول على سعر الخازوق ملباً لما ورد بالباب الخاص بذلك .

٤.٧. تنفيذ الخوازيق:

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

- يجب أن تكون الخرسنة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ ويحدث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تشتيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تتوارد جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسنة أو تكون فجوات بها



أعمال الخرسانة

١.٢ أعمال

- تتولى الوسائل المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة المنشورة والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بباب المعايير الخاصة بالخوازيق.
- يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
 - ب- الوسائل المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفصيل واضحة للترتيبات الخاصة بالنتاج الخرسانية شمل المعايير التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن لتلوين الركام والاستناد بالإضافة إلى معلومات الهيئة عن المختبرة الإنشائية للخلط واختبارات الصلاحية للمواد وتصنيف الخلطات الخرسانية لكل خاصر المنتجاً والساحة الخاصة بالنتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار وإن تطلب موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول سبقاً على اعتماد المهندس على آية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكلما حد تغير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تتم تنفيذ اختبارات المواد وشهادات الصالحة للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بدرجة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة الخرسانية والسماج الخاص بأعمال الشارات .
- ويجب على المقاول أن يقدم أعداد وخرارات الفنيين الذين سيقومون بالتنفيذ الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأسس في الجاف (نزح المياه) وإن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى ثبيكت المجرى أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

١.٣ المسواد

١.٣.٢ الأمثلة:

- يجب أن يطبق الأستاذ المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية :
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 لأسمنت البورتلاندى العادي أو السريع التصد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ لأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب الابورد الأستاذ الموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصالحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



- يجب أن يتم استخدام الأضافات طبقاً لتصنيفات المصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقى المقاول للمهندس - قبل دخول الأعمال - معلومات وافية ومتصلة عن خصائص الأضافات التي تبني استخدامها مع تقديم التكاليف الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات على:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الاستهلاك بالكمم لكل كجم من الاستهلاك وكل مثل مكعب من الخرسنة.
 - ✓ التأثيرات المحذنة التي تسببها زيادة نسبة الأضافات أو اضافة نسبة أقل بالكمم لكل مكعب من الخرسنة.
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
 - ✓ بيان تأثير الأضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسنة أو عدم تكوينه.

٤.٢.٣ مطلب التسلیح :

- يجب أن يطبق مطلب التسلیح الموصيات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الغضوع) أو المطليق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكاربون.
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطبلة لتمثيلات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكاربون.
 - ✓ أسياخ مطلب التسلیح المطلقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٦ (أسياخ مطلب التسلیح المستخدمة بالخرسنة ذات الخواص الآتية:

الاستهلاك حد أدنى حد أعلى	جهد التنشئ (الحد الأدنى) نيوتن/مم²	جهد الفحص (الحد الأدنى) نيوتن/مم²	
%٢٠	٣٥٠	٤٤٠	مطلب ٣٥/٤٤ (مطلب التسلیح العادي)
%١٦	٥٦٠	٧٣٠	مطلب ٥٢/٣٦ (مطلب ذي تنوعات)
%١٠	٦٠٠	٤٠٠	مطلب ٦٠/٤٠ (مطلب ذي تنوعات)

- يجب أن يكون مطلب التسلیح الموردة مصحوباً ببيانات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكهربائية وأن تقدم هذه البيانات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من النماذج الصانع للتأكد من خواصه الصلب.
- يجب أن يتم تجربة مطلب التسلیح - ملء توريد الموقع وحتى استخدامه - على ارتفاع أو مسارات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصوت كما يجب أن تزداد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم مختلفة بحيث يسهل التقسيم عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
- يجب أن يكون مطلب التسلیح خالياً من الصفا المفتك والمواد العالقة المترسبة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كفالة الاستهلاك أو الذي يعاني شروخ طولية أو غير متنظم المقطع.
- يجب أن يكون مطلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد.



٢٩- التفاصيل الخاصة ببيان الاجهزة:

- يجب أن تكون الكابلات الخلسة سبق الاجهاض من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في لنتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص سبق للتد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
 - يجب أن تكون حزم الاصلak مطابقة مواصفات الهيئة والجودة المصرى للكهرباء النوع (٢) ندى الاسترخاء الشديد Low Relaxation أو ما يكادنها ذات المقاومة للشت N/mm^2 ١٧٧٠ وان تورد في لفاف ذات قطر كبير كاف لأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تتحسب كل المدة C011 شهادة لختبار من الصالح او من هيئة اختبار معينة وان تحمل رفقاً معيناً.
 - يمكن تخزين اللفات - لامد فاصير - على ارضية من الخشب ذات مظللة من قماش من البلاستيك ذات مصرف جيد ويكون التفريغ متعدد على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملتمساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاصلaks مطابقة خالية من الصدأ او الرزبوت او الازرة .
 - اما بالنسبة لتخزين طول الامد فيجب ان توضع اللفات داخل اكياس من البولياثين بالامثلية لتخزينها في الاماكن المشار اليها بالند الساق .
 - يجب الا لحرى أعمال التحطم بالموقع او القلع باللوب او بالقوس الكهربائى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاض و يجب ان يتم معاقة المهندس على معدات وطريقة القلع للاصلak .
 - يجب أن تعتمد سجلات أصول الاجهاض من المهندس .

(Anchors) 0.0114, 1, 1

- يجب أن تكون الأنكر من الناج شركات متخصصة ذات معايير أوروبية وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكارى أو ما يماثلها.
 - من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الأجهزة.
 - يمكن أن يتم تخزين مصادرات الأنكر بالخارج داخل إثارة خاصة مليئة لما جاء بالبود الداسة بتخزين حزم إسلام سوق الأجهزة.
 - يجب لا يتم تخزين الواح التحويل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم الماء والذي يجب أن يكون ملائمة مستوية تبقى خلال فترة التركيب.
 - يجب أن يتم تركيب الهواير والواح التحويل قبل أصل الأجهزة مباشرة للحد تأثيرها.
 - يجب الاتجاه، أصل الحلم أو القلعه بالقرب من كثبات سوق الأجهزة.

الأخضر A.T.F

٢٥ - ملخص الأغذية من الملك العظيم لـ سعيد لابي طلاق عن

٣-٩. معدات لحمل الاتساع:

- يجب أن تكون معدات التد اليدروإيكية من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلعات اليدروإيكية ملائمة لمعدات التد الموردة.
 - يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن يتم معالجتها بحيث تعمل بالخطوء المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثيق المعالجة وأن يتم سببيتها خلال فترة الانتقاء ويعتبرتها كل سنة انتهاء.



٢٣- أهداف العقلى:

- يجب ان تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لاتخاذ خليط متوازن ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن.
 - يجب ان تكون معدات الحقن متاسبة للحقن بشكل مستمر وبتلذث قليل في الصنف و يجب ان تكون مزودة بمعدات لاغذة الحقن عند توقف تقدم اعمال الحقن.
 - يجب ان تتم سجلات الحقن للمهندس.
 - درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
 - يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للقواعد المعمولية المنشورة في الباب الرابع.

١١٢٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدم العطاءات:

- شهادات الصناعة للمواد وبلد الفنتا معتمدة من السفارة المصرية
 - الوثائق المروضحة للترخيص الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم
 - شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها
 - طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات
 - تلخيص القطع الخالمة
 - طرق ومعدات الشد
 - التفاصيل والمتطلبات والمقررة السابقة للنظام المستخدم في ثني الاجهزة
 - تلخيص وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة
 - براءة اختراع، الحق

٣.٣ تضييق الخطوط وتنبيه مكونات الغرفة:

- يجب أن تحقق نسب مكونات الدائمة الخرسانية:
 - أ. الوصول للمقاومة المطلوبة
 - بـ. التقليل للتشغيل الكافي وتقديم المنصب بحيث تتملا الخرسانة فراغات التفاصيل وتحول الأسباب على طرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها
 - فيما يلي، البداء الخلطات المستخدمة بالمشروع:



• يجب ان تضم الخلطات الخرسانية في احد المعدل المعروفة والمعلمة من المهندس وتحت اشرافه ويجب ان تكون المقاومة المتوسطة المستحبقة اكبر من المقاومة المعايرة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الا يقل السماح الجارى للخلطات الابتنائية عن ١٥ ليوتون/م² بخلاف مقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس لصيغ الاقل من التصميم الآتية:

١- ١٦٤ مرة الانحراف القىاسى لنتائج اختبار مكعبات ملحوظة من ١٠٠ خلطة تتبعها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣٧٥ ليوتون/م².

٢- ١٦٤ مرة الانحراف القىاسى لنتائج مكعبات ملحوظة من ٤٠ خلطة تتبعها الخلطة خلال فترة اكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعذر شدة انحراف وبحيث لا يقل عن ٧٢ ليوتون/م².

• يجب الا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٥ كجم/م³ من الفرسنة.

• يجب ان تكون القليلة للتشغيل للخرسانة الخضراء مبنية لاصح نقل وصب الخرسنة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد تحكمها ويوصى ان يكون الهيوم فى حدود ١٠٠-٨٠ مم وان يقاس طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

• تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل فى حدود ٣٠% الى ٤٥% مع الأخذ فى الاعتبار التالى الاختيارى الاكبر الموضح بالفقرة ٣-٢-٢-٥-١.

٣-٢-٢ اعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٦ او ٣ زلط نظيف متدرج + ٦ او ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سانت بورنلاندى خادى على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥ كجم / م² بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة المقصى حسب الترتيب المطلوب مع معجلة الخرسانة بعد الصب.

٣-٢-٣ الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الاتراف المدائر للمهندس بحيث تتمالل الظروف التي تلتزم فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقل...) وبحيث يمكن التحقق من القليلة للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتوخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواسع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على ان توخذ المجموعات من ثلاثة خلطات مبنية وبحيث تخذل ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثالثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتخذل طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب ان يزيد متوسط مقاومة تسع مكعبات مختلفة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المعايرة.

٣-٢-٤ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب الا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الاسمنت عن ١٥% وذلك لسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد لسبة الائى اختبار على حدا عن ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠٢)

٤-٢-٢ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب الا تزيد نسبة المياه / سانت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة الى استخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لتعليمات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى او طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١٢) بالكود المصرى .



٤.٣.٤ موافقة المهندس :

لا تغنى موافقة المهندس على تسميم الخلطات باى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة وأختصار مكوناتها.

٤.٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حية مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتذخين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأستoft والركام المسخر والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تغلى كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للاحصافات الصالحة وبالتالي للاضافات السائلة . ويراعى أن تكون محظات القياس دائمًا بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة محظات القياس في العتود المسماوح بها في مواصفات الهيئة وللتأكد المصرى للتكاري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتفالية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخداء بحيث لا تترافق أعمال صب الخرسانة لأى من المنتشر من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقوم المقاول للمهندس كتلوجات التخليل الخاصة بالمحطة الاشتراكية لمراقبة الأعمال الخاصة بالنتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة ووزن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة ملياناً لعدة الدورات اللازمة للخلطة والمكونة في كتلوج الصانع ويجب ألا يزيد زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متراً مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى التخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل الفحصاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأستoft والركام .
- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكافي يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٤٠٠ دورة من دورات الحلة لو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة مجذبة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأساساً بعد ١٠٠ دورة فيجب تحفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تثليب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعجلة بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عد نقط تصرف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانقسام الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري النقالة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذلك سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ والإقل عن ١٢ ويزود المجرى في تهليها بمواسير رأسية للأقلال من انقسام المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٢ متر . وأن تكون الكبسات والجداول التي يتم نقلها بالألوان مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حرًا المسافة تزيد عن ١.٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .



- يزاعى أن تكون الفرم وصل التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسنة مثنتة جيدا في مكالها قبل صب الخرسنة كما يزاعى أيضا لزالة المياه المتجمدة والازمة والماء الغيرية من الفرج الذى سيتم ملؤه بالخرسنة والتقطيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسنة الجديدة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسنة أقرب ما يمكن للكائن وتحتها التجارب حدوث للفضل فى محظياتها نتيجة اعاقة النقل او زردة كيبلها فى م Datenschى الخروج مما يتسبب فى إشكالها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات فى نقل الخرسنة .
- يجب أن توضع الخرسنة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصك الخرسنة الأصلية وتكونى مستويات متصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب الا يزيد عمق الطبقه عن ٤٠ سم ويتم وضع الخرسنة بمعدل يسمح بالدمج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبت تكون الخرسانة السفلية مازالت فى حالة من اللدونة كافية لحدث هذه الاتصال وتعزز الخرسانة الشدة بأنها الخرسانة التى تسمح بتنقل هزار (غر) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ سم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان النسخ الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التى تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن يتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تتملا الخرسانة جميع القراءات حول الأسباب والأجزاء المنقوشة وفي اركان الفرم وحتى لا تكونى أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يتسبب تشبع الخرسانة أو ظهور التقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب الا يقل عدد دبابيس الهزازات الداخلية عن ١٠٠٠ دبابية بالفة وبطانة موسي كاف للخرسانة جيدا ولما فى حالة عدم استخدام هزازات داخلية فلن استخدام هزازات خارجية مثنتة جيدا فى جواب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٩٠٠٠ دبابية فى الدقيقة كما يجب ان تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث اي انحراف للشدة او خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بكيرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة فى الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فله يومى بعمل الشدات بارتفاع فوامض الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على ان تزال الخرسانة لزانة قبل تخلصها ببشرة .
- يجب أن تكون الدهانات او الدهانات البلاستيكية التي يتم دهانها على اجزاء الصلب الانشئى المنقوشة بالخرسانة من الانواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تفريغ هذه الدهانات طبقا لتعليمات المصانع .

٣.٤.٣. فوامض الانشاء :

يجب ان تكون فوامض الانشاء بالشكل والمتاسب والموضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مثنتا فى فوامض الانشاء ويجب ان تكون فوامض الانشاء متعددة على الأضواء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثنتة جيدا ويزاعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخفيض سطح الخرسانة المتعددة بالفتح اليدوى وان تتوقف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٣.٤.٣. فوامض التمدد :

يجب ان تورن وتنبت فوامض التمدد على طبقات لائحة امداد المؤسسة بالبيانات بفوامض التمدد .



٣.٤.٢ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة يأكل ذلك من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك لفترة الازمة لحدوث تجويف الأسللت وتصدأ الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع الواقع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسللت البورتلاندي الرابع الصناعي . وتم معالجة الأسطح الملائمة للشادات الفنتيكية أو المعدنية بالفناه الشادات مبللة بالماء حتى يمكن إزالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملائمة للشادات فتم معالجتها أما بالفرش بالماء المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تقطيعها بالخشيش السهل مع مراعاة ترطيبه بالماء بصورة مستمرة وبراعي تحويل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٣.٤.٣ تطبيقات الجو الحار:

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

- يجب أن يتم غزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات النقلية للمياه لخلط الماء في درجة الحرارة العادي مع استخدام العربات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المذخرات بالكتبات المعتمدة من المهندس .
- الال قال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتغزيره في أماكن مظللة .
- تم المعالجة بالماء مستمراً بخطوة جميع الأسطح الظاهرة بالأعنة المبللة بالماء (الخشيش أو الأفتشة القطنية ...) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الفتن ٤٢ درجة مئوية أو أعلى .

٣.٥ المقاطع المعتمدة:

- تكون المقاطع المعتمدة من كرات حديبية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من الواقع ملحومة بالإبعاد والأحوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصمنت المقاطع المعتمدة على أساس أن البلاطة الدرستالية المسماحة تعمل مع الكرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكرات الحديبية والبلاطة الخرسانية المسماحة عن طريق وضع وصلات عصس (shear connector) مبنية على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في النفق العلوي بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطمئنان النهائي للكرات من على الطبيعة .
- يتلزم المقاول بمواكبة الهيئة بالتصنيع الذي ي يقوم به تصنيع وتركيب البرواكل المعتمدة على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يثنى المتابعه والمراجعة واجراء الاختبارات الازمة على الخدمات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (جديد ٤٢ كهربائي) :

- جهة الشد لا يتجاوز ٢١٠٠ كجم / سم ٢ في المساحة الصافية للقطاع
- اتجاه السهم للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم / سم ٢ ويحيط أن :
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معدل للحافة كما هو وارد بالمواصفات الفنية المصرية والبريطانية . وإذا اتسع من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحجارة المكررة بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



٦.٢ الشدات:

- يجب أن تسمم الشدات بحيث تلتح خرسانة متصلة بالأسفل والخطوط والمحدود والمتثبب والأبعد المرضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم التفاصيل شفافة ركيزها بأمان لفص الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة شفافة وزتها الثاني وزن التفاصيل وللقوى المعرضة لها وزن سلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الأرضية (الديناميكية) التي يسببها وضع و وزن الخرسانة.
- توضح القيم الآتية التفاصيل المسروق به في إنشاء التفاصيل مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الآخرين أو التعثيش لا تدخل في حساب هذه التفاصيل:
 - التفاصيل عن العنايب المقررة ١٥ مم
 - التفاصيل عن التخطيط المقرر ١٥ مم
 - التفاصيل من العنايب المقررة أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمارات والمغارى الأرضية والأبعاد بين العصبيان.
- الأسطح الظاهرة في طول ٢ متر (١٠ مم).
- الأسطح التي سيتم الردم حولها في طول ٣ متر (٢٠ مم)
- التفاصيل في سمك بلاطة الكوبرى
- التقص (٤.٥ مم)
- الزراعة (٥ مم)
- التفاصيل في أبعاد قطاعات الأصددة أو الدعامات أو الحوافظ والأجزاء المتماثلة
- التقص (٥ مم)
- الزراعة (١٠ مم)
- التفاصيل عن الرأس أو الخط المحدد لحوادة وأسطح الأصددة والدعامات والحوافظ والزوايا
- الأسطح الظاهرة في ٣ متر (١٠ مم)
- الأسطح التي سيتم الردم عليها في ٣ متر (٢٠ مم)
- التفاصيل في الأبعد في السقط لاقفي لاسلكيات
- التقص (١٠ مم)
- الزراعة (٢٠ مم)
- الفرق في الوضع أو الارتفاع ٤% من عرض الأساس في اتجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٥٢ مم.
- التقص في السك (٦٤%)
- يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أى المنشآت فوق والأصددة) ناعمة بحيث يتم تطهير شفافتها بالواح (الكونتر) أو الصاج أو القرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الارتفاع المسروق به في السطح بالستخدام فيه طولها ١.٥ متراً عن الآتي:
 - تدرجها (٤ مم)
 - غير مندرج (٢ مم)



- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الألوان المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١٥ سم من الخلط دون حدوث التلف بالخرسane كما يرجى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعنوية مصممة بحيث تكون التجويفات بمقدار أستثنائية وبفضل أن يضاف لها الأضافات الخاصة بعدم الانكسار ويجب أن يترك السطح ناعماً متناظراً ومصدراً وأن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواتير المارة عبر الجواهير الإلياذن خاص من المهندس.
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم مساتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مثالي للسطح الذي تلتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويرجى في وجه خاص أن تكون الشدات المعدة لاستخدام مرة أخرى غير منفذة للبناء وأن تكون ذات سطح ناعم ولما بالنسبة للشدات الغير المسالحة لوجود عيوب بها فيما تستعملها.
- يتم دهن أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكيد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسنة أو على العظير الخارجي للخرسنة.

١.٦.٣ إزالة الشدات:

- يتم إزالة الشدات بحرص شائع وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسنة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسنة لقيمة المعنوية والكافية لازالتها والاجهادات الواقعية على الخرسنة فتلى من داخل الائشة والمعلجة ومعالجة السطح.
- فترة إزالة الشدات للخرسنة التي تصب في مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرأسية مثل حواب الكمرات والحواف والأقصدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل.
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال ثقيلة على العنصر الانشائي) يتم إزفافها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٤٠ لـ ٤٢) يوماً حيث لـ هو ملول البحر بالمثل ويبحث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط).
 - ✓ الكبارولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بها الشدات عن (٤ لـ ٦ يوم) حيث لـ هو ملول الكبارولي ولكن بعد أقل أسبوع واحد (في المنشآت فقط).
 - ✓ يمكن تخليص القراء السفلية مثلياً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسلحت الميكرو الحرقة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسنة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات.

٧.٢ وضع وتشغيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث سبع من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم تشكيل وقطر وطول وعدد ووزن كل سبع من أسباب سلب السطح بالإضافة إلى الوزن الكلى للتلسيح في كل عصر.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسلیح على النازف فقط وقل وضمه في مكانه ولا يسمح بملقاه تسخين أو لحم الأسباب.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسنة مباعدة مثلياً من الأرضية والزيوت والدهون والصداقة والمواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً ممكيناً على قوة الربط بين الخرسنة والصلب ولا يقل أى أسباب غير متناظرة المقطع أو بها شروخ طولية.



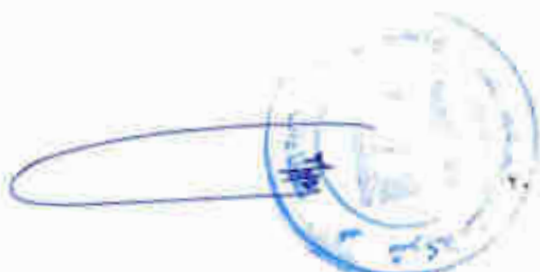
- يجب أن يرتكز مطلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسايحة تحت تثير أعمال الانشاء أو وضع الغرسنة ويجب استخدام الركبات الخرسانية لوضعها بين أنساخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركبات الصلب للأسطح الطايرة.
- تند الوصلات والانحناءات لإنساخ الصلب والتلمسيل الأخرى المختصة بتشكيل مطلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الغرسنة المساحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أنساخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتلمسيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

٨.٢ المتطلبات الخاصة بالغرسة السابقة الصب:

- يجب أن تعمد تفاصيل مساعدة وتركيب الوحدات المصموعة من الغرسنة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الغرسنة وطرق المعالجة والتقطيع والوصلات بين العناصر من الغرسنة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كاف ومتينة بالواح الكوينتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على المثلث سطح ظاهري ولا يجب ذلك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الغرسنة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الغرسنة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب أن لا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التثبيت قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال التقطيع والتركيب.
- يجب أن تختر لقطع التعلق وطرق التعلق بعناية تتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملائمة القطاع الانثنى لقطع التحمل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتحقق طرق التركيب والحقن الخاصة بـ «الوصلات مع المواصفات البريطانية».
- يجب أن يوحذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعام والبالات العلية للاقفال قدر الإمكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

٩.٣ الحقن لتنشيط الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- ت Melania الفراشات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف يتم الحقن بأحدى الطريقتين الآتيتين:
 - ✓ باستخدام غرسنة لها نفس مقاومة الغرسنة الأساسية مع استخدام ركام ذاتي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم وأضلاع الإضلاع الخاصة بزيادة لدونة الغرسنة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية.
 - ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالي المقاومة للوصول إلى مقاومة ٤٠ نيوتون/مم^٢ بعد يوم واحد.



- نوع ومصدر صلب الإناءات والمسامير والجراوت والدهان والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخامسة
- تقرير على عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

٣.١٣.٢ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخامسة بصلب الإناءات كود رقم ٤٠٠١٢٧٩ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند

٤.١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقابها القنول ويعتمدها المهندس على ان تقم رسومات التشغيل في ثلاث نسخ للمراجعة ثم تد السخ البهليه بناء على ملاحظات المهندس
- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعايير المضورية للتصلب (التشغيل) والخامسة يجمع اجزاء العناصر شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاييس اللحام وموقع المسامير كما يجب ان توضح الرسومات الالوان المختلطة لصلب الإناءات وأنواع المسامير وتوزع ومقاييس اللحام .
- لا يعطى احد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من سلطاته الكلمة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وايه اخطاء تتبع بها .

٥.١٣.٤ برنامج تنفيذ صلب الإناءات

- على المقاول ان يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجهيز والتركيب بالاشارة والاتفاق مع المهندس خامسة مواعيد البند والانتهاء من الانشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب ان المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الالوان لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التجهيز والتركيب .

٦.١٣.٥ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من العناصر الصلب هو من مسئولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسلقا من المهندس ومراعاة لذلك من حدود المقتضيات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب ان يتم تخزين صلب الإناءات على طالي خلبيه مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أي اجزاء تلفة طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول ان يخطر ممثل للمهندس بالأجزاء التي ترد الموقع لمعاليتها كما ان عليه ان يقدم تقريرا أسبوعيا عن التحذف الوارد



٧.١٣.٣ البراف المطلول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال سطح الانشاءات وله درجة بها وأن يقدم صيغة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨.١٣.٤ المواد :

يجب أن يطبق العصب المستخدم مواصفات البناء والكرة المصرى للكبارى.

٩.١٣.٢ قطاعات المسليب المطلكل على البارد :

- تطبق مواصفات البناء والكرة المصرى للكبارى ومتانة مواصفات البناء والكرة المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدا المفتك والتقر Pitting
- المسامير والصواميل والوزر :

✓ المسامير ذات المقاومة القافية Standard Strength

المسامير ASTM - A ٣٧ Grade A

الصواميل ASTM - A ٦٥

الورز ASTM F ١٣٦ for use with ASTM A ٣٧ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A ٤١٣ or ASTM-A ٤١٠

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

* الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قافية

ASTM-A ٤١١ or ASTM A ٤٨٧

الصواميل ASTM A ٤١٢

- الجراوت : جراوت للثبيت المسامير والمملوء بسلل الواح المقاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاستثنى غير القابل للانكماش على أن يستخدم استخدام الأتواء الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :

✓ إجهاد الانضغاط (BS/841)

يوم واحد (حد ادنى) ٢٥ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام (حد ادنى) ٥٠ نيوتن / مم^٢

✓ إجهاد الاختلاء (BS ٤٤١)

يوم واحد ٢٥ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم^٢

✓ معاير الاختلاء (ASTM E ٤٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم^٢



* أسباب اللحام :

تتعلق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع التكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم طلب عادى . على المقارنة ملخصاً لتعليمات الصالح المعتمدة من المهندس .

* الدهان :

دهان من الأيبوكسي بوريلان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بوتان اسيتراميد ايبوكسي مع مسحوق بادىء ملتب مقاومة الصدأ (وجه واحد - سلك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولى إيدى ايبوكسي من مركين (ثلاثة أوجه سلك الرجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه ثالث من دهان موس على البوريلان (سلك ٤٠ ميكرون حاف)

* الدهان الواقعى من الحرير :

دهان الاجزاء المطلوب وقابلتها من الحرير (الأصدنة والشکالات ما بينها عالم ينص غير تلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحرير لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الانجيه او ما يمثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية او الألمانية)

أ. المواصفة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحرير للمشتات)

بـ. المواصفة البريطانية (٤٧٩ Part ٢١) (تحديد مقاومة الحرير للأختفاء الحادى للأعمال بالمشتات)

تـ. يجب أن يقيم صالح الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرير Intumescent طريقة متقطعة إلى عدة مرات من سكها الأصلى لتكون حفلاً متعدداً للتاثير الحرير على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصالح والصالحة للصدا ذات ذلك الوقت على أن تقام تفاصيل الدهان واستعمالاته السليمة وشهاداته الاختبار في معتمد عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

* اعتماد المواد والتقييم عليها :

٢. شهادات الصالح :

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

أـ. طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

بـ. الخصائص الميكانيكية والكيميائية

نـ. نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقة الاختبارات الازمة على اجزاء من الصلب وعلى المسابير وآلة مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .



٤. التفتيش على المواد والمتثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمتثبتات وحضور اختباراتها في المكان الصناعي ،
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع ليه لجزاء رئيسية لمعاليتها قبل اللحام حيث إن يسمح بذبح الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- يجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بالكلة أيام على الأقل وإن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكلية عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المتقدمة ملفاً .

٥. الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمتثبتات المعنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفالة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للمخارى مع مراعاة إجراء اللحام المنقطع والستغر بصورة متقطعة ليلفاف من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والملطخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches مختصة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بكلر ذكر ممكن بالورش بحيث تصل للموضع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي احتفاظات أو التواكلات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاستطاع مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأصداف .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعلبة مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموضع او لتصحيح الخطاء تحت التشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكلية .

٦. التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تثبيتها بالموضع ونختبارها وإن يتم تركيب الصلب الائتماني طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أنه تتراطأ على ذلك خاصية سلق ذكرها متقدمة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أي خواتم تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .
- يوجز في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشآت والتقوى الجاذبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفسه - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء الموقحة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .



- لاستخدام مسامير البوتاسي في اللثنيات في الاختبارات الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها حسب التعليمات المسالحة المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير البوتاسي.

- يتم بعد إتمام التركيب بإشراف دهن اللحام والاسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالباديء المستخدم في نظام الدهن مع مراعاة إعداد الأسطح للدهن وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس.

١٩٠١٣.٢ اللثنيات بالأسلاك :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجزءه الجرايفت والصواميل والوردة في أماكنها المحددة ويبحث لا ينفع عن صب الخرسانة أى زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومتاسب الواح القاعدة والجرايفت قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المنشآت المحددة والتخطيط السليم .

١٣.١٢.٢ الدهان :

- يتم الدهان على المعلميات المذكورة بالباديء السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصيته بشأن إعداد السطح والدهن بالباديء وتقسيم مدة بين الدهان بالباديء ودهن الأوجه المتوسطة والنهائية ومدالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدفوناً بواسطة الرش أو يدوياً باصها متطلعاً خارجاً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرملية أو إذا تجاوزت الرملوبة نسبة ٦٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥ °م أو أكبر من ٤٠ °م أو يكون السطح الأصلي قد انتصرارة بسبب بقى Blisters على الدهان أو ينفع عنها سطح مسلى .
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يدل الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لاسطح اللحام والمثبتات الاركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .
- يدهن الأسطح المعلبة المتلامسة لوجه باديء ما لم تكن منه بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن الباديء الذي يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان لاسطح وألجرف ووصلات الموقع بدهن باديء وفي حالة الوصلات المرقطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك الباديء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

- لا يدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المحاط بالباديء بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد أسطح الصلب بواسطة السطح blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكتور المصري للكباري يدهن الباديء . ما لم يوصي صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء المدعى فلما تم الدهان بالباديء قبل إجراء التشغيل فيجب أن



يكون النادي من الانواع التي لا تتأثر بالقطع او اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع او الوسارات باستخدام HSFG والسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسلع او بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبلاسيك

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان الناتج ، وعملجة ليه خوش بحث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد اعداد اسطعها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لاليه استطع بحث بها خوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطلة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤.٣ دهان الاستطع بدنهن مطابق للحريق :

- يتم الدهان بالبلاسيك الخاص بالدهان المقاوم للحريق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصالح المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية او ما يماثلها

١. Uniform Building code No. ٧ : "Thickness and density
determination for sprayed applied fire protection
ASTM E119 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied
to structural members

- يتم الشهان الخاص بالمقاومة للحريق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصالح مع التحقق من سمك وجودة البلاسيك ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصنع وجداول الصالح وجداول الصالح ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العسو السائب للحريق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

١٥.٢ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعمل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلي تقدير المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:

- تختبر الخصائص البيوكاليكية والكمالية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ مٽ من موردة الموقع .
- يتم التفتيش الانشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقبلة Butt welds المعرضة للتحرق و ٦٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او ايه اختبارات غير ملائمة مراعاة ومحتملة .
- يتم التتحقق من ربط ٦٥% من السامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيتاً رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجربة تحمل الحرائق لأجزاء مدهونة مختلفة المنشأ وفي معامل معتمدة .

١٦.٢ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقم المقاول اقراراته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت الناء اصل الاصلاح



وعن عدم حدوث إيه زحزحة للوحدات أو التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كفله واذا وقعت مثل هذه

الحالات تكون المقاول مسؤلاً عن الوجهة الفنية عما ينتج بالاحفاف المسئولة الثانية

- عدم لحام او وصل لجزاء حديه بجزاء موجوده براعي ازالة الدهان الحال بالجزء الموجوده تماماً بالدفع
بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة

١٣.٢ التقييس والاسعار :

• يتم قياس حساب الإنثاءات طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأعلوان والمساحات الصالحة المحسوبة من الرسومات التفصيلية التي يقتضيها المقاول وبغضها الميلبس ولا يحسب وزن المسامي او اللحام حيث أن السعر يشملها .

• يشمل السعر التوريد والتراكيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات والمسامي واللحام وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصل التمدد

• 11

- يشمل هذا المبتوريد وتركيب موافق للنند الخاصة بالمنشآت الوقى والخاطئ الند
 - على المقاول أن يرفق بمعطاه الكatalogات الخاصة بمواد النند المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكatalogات تفاصيل موافقها وخواصها ومتطلباتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للمزبوبات والكمبويات والألمعة فوق التلمسحة وجميع المعلومات الفنية الموضحة لمواد الموافق

٢. هـ أصنف في اصل التعدد المتشابه في المقادير:

- يجب أن تصلع فوائل التمدد من التوبيرين المسلح الصناعي وسمانحة حركة ± 5 مم ± 10 مم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من ملقطتين) أو من النوع السن Saw tooth أو المتأخر Finger type.
 - يجب أن توفر فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفوائل اللادة وضع حلقة الرسمف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة بالاستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوائل ملائمة لليزوت والتحوم والاتسعة فوق البلاستيكية ومقاومة الفساد.
 - يجب أن تراعى بدقة متطلبات المصانع لثبيت الفوائل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب).
 - يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفوائل التمدد قبل صدور الأمر بال TORRيد لاكتشافها من الملايين.
 - يجب على المقاول تقديم التهارات الدالة على تطبيق المตاج مع أحدي المعاشرات المعروفة وأن تكون هذه التهارات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنتاج.
 - بالنسبة للفوائل من النوع الفاصل البوليمرى فيجب الإيقاف الحركة عن (± 3 مم)

٤٣ من اصناف المواد العالمة لقطاع الكهرباء والاسعدة عند الصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعواد عند فواصل التعدد بمادة ملائمة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون العمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٦٥٪ من سمكها الأصلي في حزرة ٣ ثيونن/م٢ و يجب أن يتراجع حوالي ٧٥٪ من السلك بعد إنتهاء اختبار الانضغاط ويراعى حملة الألواح من الخارج لمسافة ١٥ سلك للحاصل بسدة عالقة مقاومة للحرق، بالعامل الجوية

١٢- ملخصات في اصل التعدد الحرف لخط المسند

يجب أن تكون فوائل اللندن من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين المروّط كما يجب أن تكون الفوائل من النايج مصانع معروفة ومحتجزة وأن تطبق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفوائل بين صلب التسلیح أو اللذات حيث لا تتحرّك أثناء صبّ الغرسة كما يجب أن تزود الفوائل بـ إمدادات الماء والهواء والماء والغازة طبقاً للبيانات

• 8-3438-Sub-B-1

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفوامل شملًا للثقب بالخرسane والجراؤت (إذا كان ذلك مطلوبًا) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم الفياس بالметр الطولي
 - السعر المحدد للمواد المسألة بين الأصناف الخرسانية والقطاع العرضي للحدثا الديكي عند فوامل التمدد - بالметр الطولي - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المسألة تشمل الموارد الفعلية الخارجية وجميع المصروفات الأخرى الضرورية لاستهلاك تزامنات المقاول الفنية والتعاقدية .



الركائز

٤.٥ علائق:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بدوريد وثنيت الركائز

٤.٦ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رفلق البوابيرات المرنة والمتداخل مع رفلق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات التبوبيرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN 1227 - ٣ او ما يكملها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الألمانية او الأمريكية وأن تكون ملائمة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى وجاهة خاص من أن يكون التمايز بين طبقات الصلب العالي المقاومة والتوبوبيرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العطاء الكatalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانتعال تحت الأحمال وعدم ثبات خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورة الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ وليتجاوز متوسط الضغط أسلق وأعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم^٢ .

٤.٧ طريقة التركيب:

- * يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون ملائمة لتبنيها جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفق مكانتها المحددة مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصالح الخاصة بتركيب الركائز .
- * في حالة عدم اتساع السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويفه بطريقة معالجة معتادة (ملاي باستعمال الإبوكسي ذات المقاومة العالمية)
- * يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانتها أثناء تركيب المنشآت المؤقت.

٤.٨ مراقبة وضييق الجودة

يجب لخساع عليه واحدة من كراسى الارتفاع لكل نوع ومقاس إلى اختيار التحصيل الآمن متزامناً مع التحصيل الرأسى (علمابان هذه الاختبارات متعلقة) وذلك لحالة التحمل النصوى، وذلك بمعرفة المقاول للاختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والاحتكاك على أن تتفاهم جميع الاختبارات في مختبرات مماثلة معتمدة من قبل المهندسين و يتم اختيار هذه العينات بواسطة طاقم الاشراف .

٤.٩ أنسس المحاسبة والمدفوع:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز دوريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأسلوب والأجزاء المنفردة وكذا المون الإبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة لوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



طبقات الدهان العازلة

١.٦ شكل:

- تشمل الأصول المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموامدات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسلاك الكهربائي والمتر السطلي من الأعنة وكذا بالاطنة الكهربائي أسلك طبقة الرصف اذا طلب ذلك.
- يجب ان تورر الماء من احدى المصانع المعتمدة وفي عبارتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ولو معها واسم الصانع.
- يجب ان تتفق الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا البيلاغن بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وتورى الفحرة الكلية.

٢.٦ المواد:

- البوليمر المركب:**
- يستخدم البوليمر المركب الذي ينتج من معالجة البوليمر الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (بوليمر المركب المفتوح) بالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كيلفلايت المفتوح) ٤٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٤٥ درجة م (١٠٠ جم) = ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
 - ✓ البوليمر اللاذب في ثلاث أكسيد الكبريت ٩٦%
- يجب أن يورر البوليمر في العبوات الأصلية ولا يتم تخفيضه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان والتكون عليه ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كثافة متاسبة للدهان بمعدل تقطيع لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المستطح بدون تسبيل ويراعى إلا يتم تسخين الدهان لنرجة حرارة أعلى من النرجة الكافية لوجود فوهة تربط بينه وبين السطح السطلي
 - **البادي البوليمرى** - يجب أن يكون البادي من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تتوجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البوليمر المركب المتب في المختبرات بحيث تكون نسبة البوليمر من ٥٥% إلى ٩٥% ويتم الدهان بالبادي بمعدل ٢٥ جرام للمتر المربع .
 - **الدهانات الواقية** - تكون الطبقة الواقية من البادي ووجهين من البوليمر المركب بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادي بعد تمام خاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٣.٦ أنسى المحاسبة والقياس:

يشتمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادي و طبقتين من البوليمر المركب المفتوح وكذا إعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريف الضرورية اللازمة لوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



الدراييريات المعدنية

٦.١ اعصار:

- يتضمن العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعادن والأدوات والمعدات والعتاد والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً لرسومات ومواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخامسة بالدراييريات المعدنية موضحاً طرق التركيب واللحام.

٦.٢ معدليات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وإن تعالج جميع الفوائض الظاهرة بعد اللحام تشعيها أو على أنها تحطم مظهراً جيداً.
- يجب أن تصل الأجزاء المعنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه يدوي من الرصانص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد انتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والتسميم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من يدوي الرصانص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجيهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة مناسبة ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييريات وأقصى الانارة عن حجم.
- يجب أن تكون جميع النهايات من المواد الإيبوكسية من إنتاج إحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٦.٣ التفاصيل:

- يتم قياس الدراييريات بالمتر المطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة.
- يتضمن سعر الدراييريات - التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لإن العمليات على الوجه الأكمل.



الجزء السادس

قوائم الممیّزات



مشروع تهويدي أعلى ملقطان مركزي أبو ثنت

رقم الباب	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفلة	القيمة	القيمة	الفلة	البابية
١	بالنذر المكتب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهالكة بالرصف العائلي في الامثلين التي يحدوها المهندس المشرف وقل رفع التكسير خارج الموقع وواسطة سكة النقل ١٠ كم وعمل ما يلزم لدور العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف متر مربع)	م	١,١٠٠	٦٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠	٦٠,٠٠٠
٢	بالنذر المكتب أعمال توريد وتنقیل التربة صالحة للردم وواسطة للمواصفات ولا تقل نسبة تحمل كلبورة CDR لها عن ١٠ (ورشها بالبيئة الاصغرية للرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهرباس الماء) وتم التفريغ طبقاً لذات التصنيف والتسميات والقطاعات الفرعية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة في منطقه انتداب المقاومة الزراعية الكلية والكلافات المرورية العامة بجمع مسلسلة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسارات النقل . مسافة النقل حتى ١١٠ كم (الف متر مربع)	م	١٦,٠٠٠	١٦٨	٦٦,٠٠٠	٦٦,٠٠٠	٦٠	٦٦,٠٠٠
٣	بالنذر المكتب هلاس اعمال توريد وفرش طبقة اسفلت الاجهاد العصبية المتردجة لفتح تكسير الكبارات وخطافة المواصلات والتدرج الراوري بالانفراجات العائلة والذكى بالستروج لاقل نسبة تحمل كلبورة لها عن ٩٦% ولا يزيد نسبة التفريغ بمقدار اوس عجلوس عن ٤% والا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بالستخدام ذات التسوية العددية على ان يزيد سك الطبقه بعد تمام التفريغ عن ٤٠ سم ورشها بالبيئة الاصغرية للرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهرباس للرسول الى لرسى كلية جادة فرسى (الذى عن = ٥% من كلية العصبية واللهة تشمل اجزاء الدوارب المصعدة والحلقات و يتم التفريغ طبقاً لذات التصنيف والتسميات والقطاعات الفرعية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة والذى بجمع مسلسلة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٢٠٠ كم (الف متر مربع)	م	٣,٥٧٠	٤٤١	٣,٥٧٠	٣,٥٧٠	٤٤١	١,١٦٩,٦٨٠
٤	بالنذر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تثرييف من البوليومين السائل متواسط التطهير ٢٠ بمحمل ١,٢ كجم /م٢ فرش فوق طبقة الاسفلت بعد تثبيتها وتنظيفها وتم التفريغ طبقاً للقطاعات المرورية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة والذى بجمع مسلسلة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مربع)	م	٨,٩٢٦	٤٢	٨,٩٢٦	٨,٩٢٦	٤٢	٦٦٣,١٦٥
٥	بالنذر المسطح توريد ورش طبقة رابطة من القرصنة الاسطالية بمحمل ٢ كجم بعد النكال بالستخدام اصحاب مسحة لفتح تكسير الكبارات والبوليومين السائل ٦٠/٧٠ وارد شركه النصر بالسويس او ميلانو والذى تشمل اجزاء الدوارب المصعدة والخطافات المخليوط وطبقي المواد المستخدمة وتم التفريغ طبقاً لذات التصنيف والتسميات والقطاعات المرورية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة والذى بجمع مسلسلة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مربع)	م	٨,٩٢٥	١١٢	٨,٩٢٥	٨,٩٢٥	١١٢	١٠١,٩٧٠
٦	بالنذر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لأقصى متبليومين السائل سريع التطهير RCT٢٠٠٠ بمحمل ٩ كجم /م٢ فرش فوق طبقة الاسطالية بعد تثبيتها وتنظيفها وتم التفريغ طبقاً للقطاعات المرورية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة والذى بجمع مسلسلة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مربع)	م	٩,٥٠٠	٧,٩٤	٩,٥٠٠	٩,٥٠٠	٧,٩٤	٣٨,٦٧٤



مشروع توريد أعنی ملقطان مركل أبو شت

رقم اليد	بيان الأصال	الوحدة	الكمية	الفلة	القيمة
٧	<p>بالمتر المسطح توريد وغرض علبة سطحية من الخرسنة الاسطحية يسمى مسام بعد التشكك باستخدام اجهزة مساعدة تجف تكسير الكسرات والبيكون الصلب ١٠٧٠ وارد شركة المصرفيسيوس او ما ينتمي لها تتبع اجزاء التحذف العملة والحلقة على المطلوب وعلى المركب المستخدمة ويتم التثبيت عليها للتنبيه التفصيمية ولتقطاعات الفرسمة الشهونية والرسومات التقنية المعمدة والتجميع متصلة طبقاً لاسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(نسبة عشر الف) تسعين متر مسطح)</p>	م	١٧,٩٤٠	١٠٩	١,٩٢٩,٥٥١
٨	<p>بالمتر المسطح توريد وحسب خرسنة علبة سمك ١٦ سم لحماية الاكتاف والعمول الجاهليه تكون من ٠,٣ م - ٠,٤ م من دولبيت متدرج ٠,٤ م - ٠,٤ م رمل جرانيت ٠,٣ كجم استناد بورلاند من على ان يكون السطيف ومحضول والرمل خالي من التوابع والحلقة والاصلاح والمواد الغيرية والبلد يتم تجهيز وتسويه بالطعاميل البلطة للوصول الى المطلب التفصيمية على الحفظ الخرسنة رقم لا تقل عن ٠,٠٤ كجم / سم وتحلية الطحون التقنية طبقاً لاسوأ الصناعة والرسومات التقنية المعمدة والبلد يحيى متصلة منها لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(تائشة متر مسطح)</p>	م	٢٠٠	١٧٤	٥٢,٥٠٠
٩	<p>بالметр المقواني توريد وحسب برغورة من الخرسنة العالية بايام ٠٥/٢٠٢٠ سم مسطحة بطريقية الاهتزاز البيئي من ٠,٠٨ م - ٠,١ م من دولبيت لایزید اكير بعد العيوب عن ٠,٣ سم ٠,٤ م - ٠,٥ م رمل جرانيت ٠,٣ كجم استناد ويتم تجهيزه على فرشة من الخرسنة العالية سمك ١٠ سم ويعبر عن ٢٠ سم ملء المطلوب والمناسب التفصيمية ويحت لارتفاع الرؤاميل عن ١ سم و الذي تعلق بالقدم المصنفوه سمك ١ سم و السعر يشمل دخل البرغورة ٢٥٠٠ ليرة اوجهة ويتم التثبيت طبقاً لاسوأ الصناعة و الرسومات التقنية المعمدة والبلد يحيى متصلة منها لمواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مثلاً وعشرون متر ملوك)</p>	م	٩٤٠	١١٠	١٣,٣٢٠
١٠	<p>بالметр المسطح اعمال التقطيف السطحي للطريق على البارة سمك لا يزيد عن ١٠,٥ سطيف يتم اعتماد الويات ملتفاً لمواصفات ASSTO M١١٩ والتي تحسن ٦٢٠% من مادة فربون ٩٥١٠ من الناتج ٧٦ و يتم التثبيت طبقاً لاسوأ الصناعة والرسومات التفصيمية المعمدة ومواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة و خمسون متر مسطح)</p>	م	٢٢٠	٧٨	٤٩,٩٠٠
١١	<p>بالметр المسطح اعمال التقطيف بالطوبية المسلطه يتظام اليقان Extruder بسماك لا يزيد عن ٠,٦ م وفقاً للمواصفات التقنية للطوبية وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(تائشة مسطح)</p>	م	٩,٠٠٠	١٤٨	١٤٨,٠٠٠
١٢	<p>بالметр المسطح تثبيت اعمال تقطيف بالدهانات المرورية البلاستيكية (Plast Cold) ذات مكونين بسماك ١٠,٤ م - مركب ((A)) بنسبة ٩٦% ويتكون من دافع من البلاستيك البارد على من المثبتات الصودية. مركب (B) بنسبة ٤% عامل مطرد ملام المركب A)) ويجب ان يحتوى المركب ((A)) على المراصدة الآتية * درجة النسخ LF1*) الدعل لا يوجد له درجة رجاوية وباقلام درجات الحرارة العالية * درجة الانعكاس لا تقل عن ١٢٠ مللي كيلوغرام ووضع العمل على الطريق * اللنج يتحمل السطح البدر ولتكى المبارات والمحات التقليدة لا تقل نسبة ذاتي الكتافات الى الملموم عن ٥٦% * يضاف المركب (بودرة الزجاج) بنسبة ١٠,١% طبقاً للمواصفات الانتهائية M ٢١٧. ملائكة المركب ما بين ١,٥ كجم المتر و ٢ كجم المتر . يتم التنبيه عن طريق الـ (EXTRUSION) التحقق من الماء المطلوب بروسيطة مائية متخصصة لهذه النوعية من الدهانات</p> <p>(خمسة متر مسطح)</p>	م	٤٠٠	٩٩٣	١٤٧,٠٠٠



مشروع تجاري آخر ملتقى مركز أبو شئت

رقم اليد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفلة	القيمة
١٣	بالمتر الطولي أعمال توريد و الشاهد حليز من الخرسنة المسلحة بالتأثير جيكس (نيوجرس) وجهاين بارتفاع ٩٠ سم اجهاد ٢٠ كجم/سم طبقاً لتوصيات على ان يكون وجه الخرسنة (Fair Face) والفلة تتضمن حمل فرشة من الخرسنة العالية يشك ٢٠ سم وعرض ٧ سم اسفل الحاجز والسعر يشمل توريد و تثبيت الاشجار ويتم التفاصيل طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع متطلباته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس الشرف (ثلاثة متر طول)	متر	٣٠٠	٣٣٠	١٨٩,٠٠٠
١٤	بالمتر الطولي أعمال توريد و الشاهد حليز من الخرسنة المسلحة بالتأثير جيكس (نيوجرس) وجهاين واحد بارتفاع ٩٠ سم اجهاد ٢٠ كجم/سم طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسنة (Fair Face) والفلة تتضمن حمل فرشة من الخرسنة العالية شك ٢٠ سم وعرض ٧ سم اسفل الحاجز والسعر يشمل توريد و تثبيت الاشجار ويتم التفاصيل طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع متطلباته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس الشرف (خمسة متر طول)	متر	٦٠٠	١٢٠	٢١٠,٠٠٠
١٥	بالمتر الطولي أعمال الجسات (ستة متر طول)	متر	٩٠٠	٤٨٠	٣١٨,٠٠٠
١٦	بالمتر المكعب تكسير خرسنة عادية وتقل المخلفات الى القلب العمومية وتهيئ العمل بها كائلاً والذى شامل ما جسمه طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس الشرف (ثلاثة متر مكعب)	متر	٣٠٠	٧٥	٢٣,٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب تكسير خرسنة مسلحة وتقل المخلفات الى القلب العمومية وتهيئ الاسأل بها كائلاً والذى شامل ما جسمه طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات و المواصفات وتعليمات المهندس الشرف مع سليم جيد النسخ لمخازن الهيئة (ثلاثة واربعون متر مكعب)	متر	٤٤٠	٤٤٠	٤٣٠,٦٠٠
١٨	بالمتر الطولي هدم و تكسير بروبرات باى نوع وتقل المخلفات الى القلب العمومية وتهيئ العمل بها كائلاً والذى شامل ما جسمه طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس الشرف (ثلاثة متر طول)	متر	٣٠٠	١٩٠	٣٥٩,٠٠٠
١٩	بالمتر المسطح تكسير وإزالة طبقات إسمنتية وطبقات إسان باى نوع والفلة تتضمن نقل المخلفات الى القلب العمومية (الاثل متر مسلح)	متر	٩٠٠٠	٣٠	٩٠,٠٠٠
٢٠	بالمتر المكعب حظر في ارض الموقع في جميع الواقع التربة (عدا المساحات وتحفيذه التعلمسك والمصفرية) بالمعنى المطلوب لزوم الامثلية بحيث يصل حصى الحفر الى النسب المصالحة للتنقیص حسب الاعداد والمقاييس المرصدة بالرسومات للتنفيذ والسعر يشمل سهولة الحفر و ازالة اي موائل عثر عليه وتقل ربيع الحفر الى القلب العمومية والذى شامل ما جسمه طبقاً لاسأل الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس الشرف (الاثل و مساحة وخمسون متر مكعب)	متر	١٥٧٥٠	٤٠	٧٠,٠٠٠
٢١	يتضمن تقل ملكية الكواريل وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع خارج توجه البحري، (واحد بالعدد)	بالعدد	١	٦٤٠,٠٠٠	٦٤٠,٠٠٠



مشروع توكيري أعلى ملقطان مفرقل ثيو نشست

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفلنة	القيمة
٤٤	بالنفر للطلوي تثلي خوازيق قطر ١٠٠ سم وحدة تثلي ٣٢٠ مللياً للرسومات والمواصفات مع استخدام استناد نورثلاندي هادي بمحنة لا يقل السخري الاستثنى عن ٤٠٠ كجم/م٢ ولا يزيد رغبة الحرارة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/م٢ مع تكسير روزوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذلات فرقها على الأقل شوال أثمار حبة الفوارق عن ٦٠ مرة قطر النسخة دخل المذكرة والسر يدخل الأصل المذكرة وملحق مذكرة المحرر والتکسر إلى المذكرة المعمورة مع نهرو العمل نهوا كتملاً والسر لا يشمل حبة قطر النسخة والتکسر إلى سل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الفوارق على أن تم جميع الأعمال مثقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف . (أربعة آلاف و مائتان متر طولي)	متر	٤,٩٠٠	٤,٠٠٠	١٩,٥٠٠,٠٠
٤٥	بالبعد تثلي اختبارات تحويل على خوازيق غير عاشر وتحصل توريد الأحصال التي تحول الخوازيق تحت حماساوي ٤٠٠٪ من محلل التشغيل ، والاتراح المعدنية المواتة وأجهزة التباين السعر يشمل خوازيق الحرارة قطر ١٠٠ سم على طول ٥ أمتار وحدة تثلي طبقاً لرسومات ونهر العمل نهوا كتملاً التكشاف ساً جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الثالث بالبعد)	بالبعد	٩	٤٧٠,١٢٠	٢٢٠,٠٠٠
٤٦	بالبعد توريد تحويل على التوكيري . (واحد بالبعد)	بالبعد	١	٨٠,٩٠٠	٨٠,٩٠٠
٤٧	بالنفر المكعب حظر استثنائي بعالية بدورية في ارض الموقع العام (زمالة اوطنية او ذرالية شديدة التسلك) بالمعنى المطلوب والبيان الهندي مثيناً للرسومات للتفيدية والفلنة تتصل كل ما يلزم نهرو العمل كتملاً مثقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ألف وخمسين متر مكعب)	م٢	١٠٨٠٠	٨٨	١٩٧,٨٠٠
٤٨	بالنفر المكعب حظر ميكانيكي بين الخوازيق المصمومة للقواعد المسلحة بالمعنى المطلوب لزوم الإسلات مثيناً للرسومات الصالحة للتنبيه حسب الامانة والبيانات الموضحة بالرسومات التفصيية والفلنة تتصل ازفة اي عراقي تعرضه مع عقل نفع السفر والمتغيرات الى المذكرة المعمورة الفنية طبقاً لبعض الرسومات وكلما يلزم نهرو العمل كتملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ألف وستمائة وخمسون متر مكعب)	م٢	١٠٦٥٠	٨٤	١٢٠,٩٥٠
٤٩	بالنفر المكعب توريد ورقم رعلم نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسر يشمل الردم على مثبات لا يزيد سلك الطبلة عن ٢ سم مع الرفر بليد والملك الجهد باستخدام الانابيب الميكانيكية الموصول الى كلابه جي ولفة تتصل حتى الاختبارات اللازمة مثيناً لتعليمات المهندس المشرف ونهر السلم العلوي الردم طبقاً لرسومات وكل ملزام نهرو العمل نهوا كتملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (أربعمائة وخمسون متر مكعب)	م٢	٤٥٠	١٠٠	٢٠٠,٠٠٠
٥٠	بالنفر المكعب توريد وعمل طبقة داخل لزوم الإسلات حتى مسروب النابض من الرمل النظيف المدرج على مثبات لا يزيد مجموع مساحة سلك اى منها عن ٢٥ سم بعد الدنك ٦٦,٩٥٪ من القسم الكثافة الجافة عن ١,٨ جم/سم والسر يشمل اجزاء عدد كثاف من تعرية بركتور المعدل لكل مثبات لجعل معدل تعرية لكل ١٠٠ م٢ من سطح الماء وسا لا يقل عن تعرية واحدة لكل مثبات ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها الا بعد ذلك من الوصول الى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقدير الإسلات المعتمد من الإدار ، مثيناً للرسومات التفصيية والكراء المصري والمواصفات الفنية و اصول الصناعة . (الثانية عشر المتر مكعب)	م٢	١٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	١,٤٤٠,٠٠٠
٥١	بالنفر المكعب أعمال خرسانة عاليه للأمانات والوصلات الانتقالية مع استخدام استناد استناد بورتلاندي خالدى ومحلى مستندي لا يقل عن ٤٠ جم/م٢ (مائتان متر مكعب)	م٢	٢٠٠	١,٥٠٠	٢٠٠,٠٠٠
٥٢	بالنفر المكعب أعمال خرسانة عاليه للأرسلة والوصلات السعر لا يشمل حبة قطر النسخة (خمسة متر مكعب)	م٢	٨٠٠	١,٢٢٠	٧٧٥,٠٠٠



مشروع غوردي أعلى ميزان مركز أبو شهد

القيمة	الندة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
٢,٥٧٠,٠٠٠	٤٠١٠٠	١,٣٠٠	م٢	بالمتر المربع توريد وصب خرسنة مسلحة لأسمنت وبلاطات الائتمالية مع استخدام أسمات بورتلاندي عادي وبوجه لا يبلل عن ٤٠ كجم/م٢ والسعر لا يشمل منبه التسليح (الف و سبعين متر مكعب)	٣١
٢,٤٣٠,٠٠٠	٩,٧٠٠	٩٠٠	م٢	بالمتر المكعب خرسنة مسلحة لزوم الأحصنة مع استخدام أسمات بورتلاندي عادي و محتوى السلن لا يبلل عن ٤٥ كجم/م٣ وأوجهه ١٠٠ كجم/م٣ والسعر لا يشمل منبه التسليح (سبعون متر مكعب)	٣٢
٧٣٧,٥٠٠	٩,٩٥٠	٦٥٠	م٢	بالمتر المكعب أعمال خرسنة مسلحة Fair Face لزوم البلاطة الطوبية للتأثيرى مع استخدام أسمات بورتلاندي عادي وجها لا يبلل عن ١٠٠ كجم/م٣ ارتفاع أقل من ١ م و السعر لا يشمل حديد التسليح (مثليان و خمسون متر مكعب)	٣٣
٩,٩٩٠,٠٠٠	٢,٨٠٠	٢,٢٠٠	م٢	بالمتر المكعب أعمال خرسنة مسلحة لكرات العرضية فوق احمدية الكويري و الاهامات مع استخدام أسمات بورتلاندي عادي و جهة سعر لا يبلل عن ٤٥ كجم لم٢ وارتفاع أقل من ٢ متر و السعر لا يشمل حديد التسليح مثقا لأصول الصناعة والرسوم التقنية المستخدمة في ذلك بجمع مثناةه مثقا لمواصفات الهيئة العلية للطرق والجاري و تعليمات المهندس المشرف (المائة و مثليان متر مكعب)	٣٤
٩,٩٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠	٤,٩٠٠	م٢	بالمتر المكعب أعمال طرسلة مسلحة لزوم الكرات الصنلوقية حتى ارتفاع ٦ متر مع استخدام أسمات بورتلاندي عادي وجها لا يبلل عن ٤٠ كجم/م٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح (ستة الاف و سلطان متر مكعب)	٣٥
٦٨,٤٨٠,٠٠٠	٢١,٤٠٠	٣,٩٠٠	طن	بالمطن توريد و تشكيل و رص صلب التسليح (٤٠/٤٠) لزوم جمع المنشئ الإنشائية الكويري و السعر يشمل التشكيل طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد في رسومات العطاء و السعر يتضمن أيضاً الإدخارات وكل المعدات اللازمة لقلل الحدة و العديد المتطلبات داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوفيق و قطع و تشكيل ورفع الجيد و السعر يشمل كل ما يلزم فهو العمل ثهوا كذلك مثقاً لإصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف	٣٦
٦٦,٣٠٠,٠٠٠	٣٤,٠٠٠	١,٩٥٠	طن	بالمطن أعمال توريد و تفتيح و دفع و نقل و تركيب البلاكت المعدنية (الف و سبعين و خمسون طن)	٣٧
١,٧٨٢,٠٠٠	٤٣,٠٠٠	٣٢	طن	بالمطن توريد و تشكيل و تركيب وربط كابلات عاليه الاجهاد لزوم الكرات الخرسانية سباقة الصب والأجهاد و الكرات العرضية لزوم الهيكال الطوي للتأثيرى مثقاً لمواصفات المشروع والقافة تشمل توريد (الكابلات / الإكسوارات / الأخرى / الآثارى / الرينج) اللازمة مثقاً للمواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الرسومات و فهو العمل كفالة (ثلاثة وثلاثون طن)	٣٨
٤٢,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤٢٠	م٢	بالمتر الطولي توريد و تركيب فتحن تعدد thermal joint على أن يسع الفتحن بحركة غلقها طبقاً للحركة بالطبيعة يبلغ (٠ - ١٠ سم عرض) عرض) و المسمى عليها فاصم الكويري وقواس طريق التوسعة و على أن يتم الالتفاد الرسومات و جميع الانواع والخلفيات المستخدمة من الاستثنائي قبل التفريغ والقفة تتضمن أعمال التكسير و نقل المخلفات المقادب العمومية وكذلك يلزم فهو العمل كفالة طبقاً للرسومات المعتمدة و اصول الصناعة و التروظ و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و ذلك لفصل ذات تعدد ٤ - ٦ سم (مثليان وثلاثون متر طولي)	٣٩
٨٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠	٨٥	بالعدد	بالمعد توريد و تركيب الركلز طبقاً للمواصفات والاندرالات الموسخة بتداول و الرسومات ٤٠٠٠٤٠٠ (ستة وخمسون بالمعد)	٤٠
٤٦,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٤٦	بالعدد	٤٠٠٠٣٠٠ (ستة واربعون بالمعد)	
٩,٠٠٠,٠٠	٤٦	٣,٠٠٠	م٢	بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من البيتومين و الدهان و جهان على البارد و السعر يشمل كل مقاوم شهور العمل غير ذلك مثقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و فهو العمل افضل المواد على التفريغ و كلما يلزم لنحو العمل المذكرة و ذلك ليس بالشيء و مثقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (ستة الاف متر مسطح)	٤١



مشروع توكيلى أعلى ملقطان مركاز ابو ثنت

رقم البند	بيان الأحوال	الوحدة	الكمية	الفلة	الفئة
٤٢	بالعدد توريد وتركيب واختبار عمود الراية الطريق بارتفاع ١٠ متر ٧٥/٢٠٠ من التحدى الجملان على السفن المقومة العوامل الموجة والتنقل ويكون طول الفراخ ٢٠ سم و زاوية ميل ٤٠ درجة و اليه يشمل التثبيت والجوازات والذائبة والوصلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرالفل المعمورة بالزمام داخل كل صود و روزينة توصيل ملبايا لاصنون الصناعة وحمل على اليه الآتي: ١- كشك الجهد المتغير الكهربائي التيار الكهربائي بين الاحصل على ان يكون من النوع سلاح STA XPLE لقطع ٦٥/٦١ مم ٢ الملموم سلح. ٢- عرقه تفريش اقام العمود بقاعد ٣٠٠X٤٠-١٠ صاح سلك ٣ مم ٢ اذا لازم الامر. ٣- مسورة ٢ بوصة PVC ٤- كشك ترموميالوكيل الوسائل بين كشك الانارة و سرافل الدام على ان يكون داخل مسورة قطر ٢ بوصة PVC (ملبايا لاصنون بالعدد)	عد	٦٣,٠٠٠	١٩٠	١,٥٦,٠٠٠
٤٣	بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة تassel (LED TYPE) قدرة ١٨٠ وات طبقاً للمواصفات والرسومات والكشف ذو درجة حملة لا تقل عن IP66 ضد تسرب الماء والأتربة ومحمل على اليه جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ملبايا لاصنون بالعدد)	عد	١٨,٠٠٠	١٨٠	٣,٩٤,٠٠٠
٤٤	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشك بارتفاع ١٠ متر ٦٥/٢٥+٩٥ م٢ الستارم سلح على ان يكون داخل كشاف دافن الكبير ومحمل على اليه جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الف وخمسين متر طولي)	عد	١,٣٠,٠٠٠	٤٠٠	١,٦٧,٠٠٠
٤٥	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشك بارتفاع ١٠ متر ٦٥/٢٥+٩٥ م٢ الستارم سلح طبقاً للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على ملبايا من الجهد بارتفاع لا يقل عن ٧٠ متراً ومحمل على اليه جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الف وسبعين متر طولي)	عد	١	٤٠٠,٠٠٠	٤٠٠,٠٠٠
٤٦	بالعدد توريد وتركيب كشاف الفان قدرة ١٠٠ وات و محمل على اليه جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير وتعليمات المهندس المشرف (الف عشر بالعدد)	عد	٧,٢٠٠	٧,٢٠٠	٩,٥٠,٠٠٠
٤٧	بالعدد توريد وتركيب كشاف الفان قدرة ١٠٠ وات و محمل على اليه جميع ما يلزم للتركيب حسب المعايير وتعليمات المهندس المشرف (الف عشر بالعدد)	عد	١٢	٧,٢٠٠	٩,٥٠,٠٠٠
٤٨	بالعدد تطهير طبلة لاصنون الصناعة وتعليمات المهندس المشرف مسورة ٢ بوصة (الف متر طولي)	عد	١	٣,٠٠,٠٠٠	٣,٠٠,٠٠٠
٤٩	بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهربائي كشك بالكتل قدرة ٤٠٠ كيلو فولت اهبار واليئ محمل عليه الراية الخرسانية و كابلات الجهد المتوسط وكل ما يلزم للتثبيت طبلة لاصنون الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعمل وسيلة الحملة من الشركة من الزوابع الخنية حول حسم المحول (ثلاث بالعدد)	عد	٢	١,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠
الاجمالى					
الثلاثة الاجمالية للمشروع مائة وخمسة وتسعون مليوناً وستمائة وستون ألف وتسعة وثمانون جنية مصرى فقط لا غير.					
أ- على هذه المزور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنتاج وتنمية وإدارة الطريق بحسب الأسعار الثالثة قيمة تحصيل رسوم الراية والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي:					
أ- أصل توريد الأتربة يتم تحصيل مبلغ ٢٤ جندي / م٢ متر مربع					
بـ- أصل طبقات الأساس يتم تحصيل مبلغ ٢٤ جندي / م٢ متر مربع					
جـ- أصل طبقات الرصف الأسفلتي يتم تحصيل مبلغ ٢٤ جندي / م٢ متر مربع					
دـ- أسعار التبرد المذكورة على تدبرية الحجم من متوسط الشراع المائي					



ملف رقم _____ م / ٦ / ١ ص ١

بخصوص أعمال إنشاء كورidor أبو نمرس

تنفيذ شركة النيل العامة للطرق والجسور

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية
"للشئون المالية والإدارية"

تحية طيبة... وبعد

نشرف بان نرفق لسيادتكم طلب أصل موافقة السيد الملاو المهندس / رئيس مجلس الادارة على المقاييس المحددة

الخاصة بالعملية عالية وذلك بعد اعتمادها من السلطة المختصة .

برجاء التفضل بالإحاطة والتنبيه بالاتصال اللازم .

- ونخلعوا بقبول فائق الاحترام -

التواقيع :)

مهندس / ايمن محمد متول
رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

مقدمة (١١) معددة رقم

اسم العامل

عملية إنشاء كوبري أعلى ملكان السكة الحديد بباوتشت

شركة النيل العامة للطرق والكباري	المنفذة	اسم الشرك
١٩٥٣٦٣٩٨٠٠٠ جنية.	جبلة للعقد	قيمة العقد
٢٠٢١ / ٤٣٣	رقم عقد العمال	رقم عقد العمال
٢٠٢١ / ٥٠٢ "مدة العملية ١٢ شهراً"	تاريخ بدء العمل	تاريخ بدء العمل
قطاع مشروعات الكباري والإنشاءات.	المقايسة واردة	المقايسة واردة
٢٠٢٢ / ٥ / ١	تاريخ النهاية الفعل	تاريخ النهاية الفعل
٢٠٢٣ / ٢ / ٢٨	في ملفاً آخر موافقة عرقفة	تاريخ النهاية الفعل
١٩٥٣٦٣٩٨٠٠٠ جنية.	ملف العقد المعدلة الحالية	قيمة العقد
صفر.	نسبة الزيادة =	نسبة الزيادة =
صفر.	نسبة الزيادة عن آخر	نسبة الزيادة عن آخر
شهر ليصبح تاريخ النهاية الفعلي ٢٠٢٣ / ٣ / ٣١.	نهاية تلك الأعمال	النهاية المطلوب

"مبررات المقايسة المحدثة الحالية"

* إضافة بعض البنود المستحدثة والتي تم التناول عليها ومددة تغير جبلة لحضور المعاودة.

مهندس / بهدي جمال أحمد	مدير عام المشروع
مهندس / محمد محمود محمد أبواظه	مدير عالم تنفيذ الكباري
مهندس / هشام فؤاد فهمي	مدير عالم التخليط والمتابعة
عبد / أبوياكل احمد حسن سالم	رئيس الادارة المركزية للثروتين المائية والإدارية
مهندس / محسن محمد زهير	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة بقنا
مهندس / أيمن محمد متولي	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري
الأستاذ / ناهد بدرن عبد العزىز	مدير عالم القنوات والتغذوي والتوازن

* رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنمية والمناطق :-

- الماء والطاقة - ونماجهوا الماء على مدار سكر الـ -
الإمام الفرج الشهيد - على المخطط في هذا الشكل -
وقطاع آثار مصر - بحسبه (ال فهو رئاسة الـ) الماء والـ -
السادات استشاري عطوف النور - مع امارة اهلا -
النطافه الـ اداري اكاديمية تلك الشـدة المـصر - و الـ

* رأى السيد المهندس نجيب / رئيس مجلس الإدارة :-

التوقيع

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

* رأى السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة :-

التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الاسم



مشروع كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بأبو تشت

الجنة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثامنة - قنا

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

بالإحاله إلى المشروع عاليه نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه مقايسة معدلة رقم (١) للمشروع شاملة البنود

المحدثة والتي تم التفاوض عليها طبقاً لمذكرة العرض رقم 267 على السيد اللواء المهندس /رئيس

مجلس الإدارة (مرفق).

برجاء التكرم بالعلم والتوجيه باتخاذ اللازم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

تحريراً في / 2022 /

رئيس الإدارة المركزية


مهندس / مصطفى مصطفى

محسن محمد زهران



الهيئة العامة للطرق والجسور

السلطة الثالثة رقم:

مشروع الشانك كوبري أعلى مزلقان المسكة الجديد بالوادى

تنفيذ شركة التولى العامة للطرق والتبارى

مقاييس مدخلة رقم (١)

الرقم	بيانات العمل	الوحدة	القيمة بعد المقاومة	الكمية	الاجمالى
١	بالنطرين المكتسب أعمال تكسير وازالة المساحات المتهارة بالرصف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ولكل تابع للكسر خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل 30 كم . وعمل ملائم لهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.	%	٩٠٠٤	٩٠٠٤	٩٠٠٤
٢	بالنطرين المكتسب أعمال توريد ونقل كل طبقة حداوة الى مقطبة المواتيلات (نسبة تحمل كاربوفون CRB) لاتخليع ورشها بالجهاز التصفيي للرسوب إلى أقصى كثافة جافة (95 % من كثافة الجنة الصناعي) . ويتم تنفيذه طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات العربية للمواجرة وأوصيوات التقنية المعتمدة في مناطق المدن ذات الطبيعة الراسية الكثيفة وتكلفاته المساعدة العامة . وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات جهة الإشراف وبطريق اسناده المتقدمة (مسافة النقل حتى 110 كم)	%	١٧٠٠	١٧٠٠	٢,٦٥٦,٠٠
٣	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من إسنجبار الصانبة المترددة تابع لكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والشروط الواردة بالكتل المائية والخاصة بالمنطقة ولكل تابع تحمل كاربوفون CRB بنسبة ٩٥ % و ٩٨ % بحسب نسبة الفحص . ليس لتجهيز من ٤٠ % واذا زادت نسبة الفحص عن ١٠ % وفدى على ذلك باستبدال الات التكسير العالية على الاز يزيد سلسلة الكسر بمقدار الماء من ٢٠ سم وربما بالجهاز التصفيي للرسوب إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمدعى توريد بالرسوب إلى نفس كثافة جافة (٩٥ % من كثافة الجنة الصناعي) ويتطلب طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات العربية للمواجرة وأوصيوات التقنية المعتمدة في مناطق المدن ذات الطبيعة الراسية الكثيفة وتكلفاته المساعدة العامة . وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	٣٥٧	٣٥٧	١,١٦٦,٦٨٠
٤	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من إسنجبار الصانبة المترددة تابع لكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والشروط الواردة بالكتل المائية والخاصة بالمنطقة ولكل تابع تحمل كاربوفون CRB بمعدل ١.٩٠ كجم / ٢٠ طن فوق طبقة الأساس بعد تمام دفعها وتنفيذها حيث يتم تنفيذه طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات العربية للمواجرة وأوصيوات التقنية المعتمدة وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	٨٩٢٥	٨٩٢٥	٢٣٣,١٢٥
٥	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من البترولين السائل متعددة التباين CRB بمعدل ١.٩٠ كجم / ٢٠ طن فوق طبقة الأساس بعد تمام دفعها وتنفيذها حيث يتم تنفيذه طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات العربية للمواجرة وأوصيوات التقنية المعتمدة وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	٨٩١٥	٨٩١٥	١,٣٠٧,٧٤٠
٦	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من البترولين السائل المتعددة التباين CRB بمعدل ٠.٥٠ كجم / ٢٠ طن فوق طبقة الأساس بعد تمام دفعها وتنفيذها حيث يتم تنفيذه طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات العربية للمواجرة وأوصيوات التقنية المعتمدة وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	٩٢٠٠	٩٢٠٠	٦٨,٨٧٥
٧	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من البترولين السائل المتعددة التباين CRB بمعدل ٥.٥٠ كجم / ٢٠ طن فوق طبقة الأساس بعد تمام دفعها وتنفيذها حيث يتم تنفيذه طبقاً للمعايير التصميمية والمواصفات العربية للمواجرة وأوصيوات التقنية المعتمدة وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	١٧٩٥	١٧٩٥	١,٩٥٦,٥٥
٨	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وفرض طبقة عازلة رابطة من البترولين السائل المتعددة التباين CRB بمعدل ٠.٨٢ كجم / ٣٠ طن فوق طبقة الكسارات والبساطات المتعددة التباين CRB بمعدل ٠.٤٠ كجم / ٣٠ طن فوق طبقة العازلة على أن يكون العازل باستهلاك أحجار صلبة تابع لكسير الكسارات والمطابقة للماء المتعددة التباين CRB بمعدل ٠.٦٠ كجم / ٣٠ طن فوق طبقة العازلة على أن تكون العازلة ذات الطبيعة الراسية الكثيفة وتكلفاتها المساعدة العامة . وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	٢٠٠	٢٠٠	٣٤,٥١٠
٩	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وصب طبقة عازلة من البترولين السائل المتعددة التباين CRB بمعدل ٠.٤٠ كجم / ٣٠ طن فوق طبقة العازلة على أن تكون العازلة ذات الطبيعة الراسية الكثيفة وتكلفاتها المساعدة العامة . وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	١٢٠	١٢٠	١٣٤,٤٠
١٠	بالنطرين المكتسب أعمال توريد وصب طبقة عازلة من البترولين السائل المتعددة التباين CRB بمعدل ٠.٣٠ كجم / ٣٠ طن فوق طبقة العازلة على أن تكون العازلة ذات الطبيعة الراسية الكثيفة وتكلفاتها المساعدة العامة . وذلك بمحض متنفسه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتبارى وتحفظات المهندس المشرف	%	٢٠١	٢٠١	٤٢٤,٩١٠

حسن محمد علوان
حسن محمد علوان

حسن محمد علوان
حسن محمد علوان



لهمة العمل للطرق والكباري

المنطقة الخامسة - الـ

مشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان السكة الحديد بالبوتقة

تنفيذ شركة النيل العامة للطرق والكبارى

مقاييس معدلة رقم (١)

الإسم	الكتمة	الكتمة بعد المقاومة	الكتمة بعد المقاومة	الوحدة	بنود الأعمال	م
١٩٨٠٠٠	٢٠٠	٣٠٣	٦٣	٢م	أصل التقطيع ابليوري الساخن بسلك البلاستيك Extruder سلك لا يقل عن 2.5 م وطبقاً للمواصفات القياسية الإيطالية وتعديالت المهندس المشرف	١١
١٩٧٠٠٠	٩٠٠	٢٩٤	٦٣	٢م	بالثلث المسطحة أعمال تقطيع بابدوات المروية الماراثنة PLAST CORD (A) كثickness سم = مركب (A) نسبة ٩٨ ويتكون من ٩٨٪ من البلاستيك تيارى ماءى من البلاستيك المفتوحة مركب (B) بنسبة ٢٪ ماءل مفتوح ماءل المركب (A) ويجب أن يحتوى المركب (A) على المعايير الآتية - درجة التسخين LFE (A) الماءل الأزوجى له درجة زيانة يفوق درجات الحرارة المئوية درجة الماءل لا يقل عن 250 مللى كيلوغرام دخل وضع العجل على الطريق. المفتح يحصل الصبغة اليدوية على السيرات والمعادن التقنية على الأداء المطلوب من ١٣٪ يضاف المركب بوزن ٢٠٪ زجاجة سبورة ٢٠٪ طبقاً للمواصفات الآتية سلك البرك مارك ١٣ (M247) كجم/متر و ٢ كجم/متر يتم التخلص من طريق (EXTRUDER) لتحقيق السلك المطلوب بواسطة ماكينة مخصصة لها النوع من المخلفات	١٢
١٩٩٠٠٠	٣٠٠	٥٣٠	٦٣	٣م، خط	بالثغر المنظور أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (وحاجز) وجون، يارتفاع ٣٥ سم أعلى القرفة غالباً لعمليات على في تكون وجه الحرسالة FACE FAII ويجعله لا يقل عن ٢٥٠ كجم/متر٢ والمادة تتصل على قرفة من الخرسانة المائية منه ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسلف الحاجز والمسار يصلب توريد وتنبيه الأشخاص وينتهي التأهيل ملياً لأصول السلامة والرسومات التقنية المعتمدة والمتبع من مختلف معايير طبقاً للمواصفات القياسية العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف	١٣
٤٣٠٠٠٠	٣٠٠	٤٧٠	٦٣	٣م، خط	بالثغر المنظور أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (وحاجز) وجه واحد يارتفاع ٩٠ سم أعلى القرفة غالباً لعمليات على أن يكون وجه الحرسالة FACE FAII ويوجهه لا يقل عن ٢٣٣ كجم/متر٢ والمادة تتحمل على قرفة من الفرسالة المائية مسلك ٢٥ سم وعرض ٧٠ سم أسلف الحاجز والمسار يصلب توريد وتنبيه الأشخاص وينتهي التأهيل ملياً لأصول السلامة والرسومات التقنية المعتمدة والمتبع من مختلف معايير طبقاً للمواصفات القياسية العامة للطرق والكباري وتعديلات المهندس المشرف	١٤
٢٧١٣٥-	٨١٠	٢٣٥	٦٣	٣م، خط	بالثغر المنظور أعمال تكسير خرسانة عادي وتقليل المخلفات إلى المطلب المعمودية وأنه العمل فهو أكمام والبلد شامل مما جسيمه	١٥
٧٤٠٠٠	٩٠٠	٧٠	٦٣	٢م	طبقاً لأصول السلامة والرسومات والمواصفات وتعديلات المهندس المشرف	١٦
٢٢٣٦٠	٩٢٠	١٤٠	٦٣	٢م	بالثغر المكعب تكسير خرسانة عادي وتقليل المخلفات إلى المطلب المعمودية وهو العمل فهو أكمام والبلد شامل مما جسيمه	١٧
٢٤٧٠٠	٣٠٠	١٢	٦٣	٣م، خط	بالثغر المنظور هدم وتكسير بترولات باى نوع وتقليل المخلفات إلى المطلب المعمودية وهو العمل فهو أكمام والبلد شامل مما جسيمه جميع طبقاً لأصول السلامة والرسومات والمواصفات وتعديلات المهندس المشرف	١٨
٩٠٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠	٦٣	٢م	بالثغر المسطحة تكسير بترولات سفلية وطبقاً لبيانات تسال باى نوع والثغر تشمل على المخلفات المعمودية	١٩
٧٠٤٠٠٠	١١٧٠	٤٠	٦٣	٢م	بالثغر المكعب حفر في نفس الموقع في جميع الأماكن الثابتة (بها المنسكبة وتحتها المنسكبة والتسخين) بالعمق المطلوب لزوم الأسسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المطلب المعمودية حسب الأداء والمختبرات الموضحة بالرسومات التقنية والمسار يصلب سطح جوabt الحفر ونهاية جوabt الحفر على عوائق المعاشرة وتقليل المخلفات المعمودية وبعيد شامل مما جسيمه طبقاً لأصول السلامة والرسومات والمواصفات وتعديلات المهندس المشرف	٢٠
٢٦٨٠٠٠	٩	٤٦٨٠٠٠	٦٣	بالعدد	بالعدد تخل مالية الموارد والمقدار والمهندسين المساعدات إلى موقع خارج الوجه الحال	٢١
١٨٤٠٠٠٠	٩٠٠	٣٠٠	٦٣	٣م، خط	بالثغر المنظور تكسير بترولين مختلفة وصيغة بمقدارها بايل (BOHED) PILES قطر 100 سم يصل انتفاخ ٣٢٠ طن مع استخدام لستم بعيدين على الأدنى معايير بعثيل متعدد الأقسام من ٤٥٠ كجم/م٢ ولا تقل رأسية الحرسالة بعد ٢٠ يوم من ٣٣٠ كجم/م٢ على أن يتم ١١١٠ بذخ المخوايل العلا لازمة بعثيل المخلفات فوقها على الأقل طول أشكال حديد المخوايل عن ٤١٠ جرام قدر السبع داخل المخدا والمسار يصلب المطلب المعمودية وتقليل المخلفات المخ وتنبيه الماءل والثغر إلى المطلب المعمودية (واسف) لا يدخل حديد المخوايل (واسف) وإن بدأ يصلب إختبارات المواجهات الصوتية على كامل طول المخوايل وأنه العمل فهو أكمام والبلد شامل مما جسيمه طبقاً للشروط والمزايا والرسومات وتعديلات المهندس المشرف	٢٢
٢٧٠٠٠٠	٩	٤٧٠٠٠	٦٣	بالعدد	بالعدد عمل إختبارات لتحميل على حازوق فر عامل وتقليل توريد الأحمال التي تحمل المخوايل تحت حمل ساكن ٦٢٠٠ من حمل التخلص والأدوات المعدنية المطلقة وأجهزة المقياس واسف) لا يصلب حازوق التجربة قطر ٢٠٠ سم حتى تكون ٤٥ م بحمل التخلص طبقاً للرسومات وأنه العمل فهو أكمام والبلد شامل مما جسيمه طبقاً للشروط والمزايا والرسومات وحسب تعديلات المهندس المشرف	٢٣
٤٠٠٠	١	٨٠٠٠	٦٣	بالعدد	بالعدد تجربة تحمل على الكوبرى	٢٤

رئيس الإداره الفنية
حسين محمد إبراهيم

جدهن

(٦٦/٢)



الهيئة العامة للطرق والنقل

المنطقة الشرقية - تا

مشروع الشاء كويرى أعلى مزلقان السكة الحديد بالوئش

تنفيذ شركة التيل العاسة للطرق والكبارى

مقاييس معدلة رقم (١)

الإجمالي	الكتلة	الفئة بعد المقاومة	الوحدة	بنود الأعمال	م
٨٠٠٠٠	١٠٠٠	٨٨	٢م	بالنفر المكعب حفر استكمال مقلعه بذوية في عرض الموقع العام لبعض أنواع الفترات الزيولية أو تربية شديدة التآكل بالمعلم المطلوب والقياس المطلوب لزوم الأسس طبقاً للمعايير الصالحة للقياس حسب الإرداد والمعايير الموصدة طبقاً للرسومات التفصيلية والكتور المصري والمواصفات الفنية وأصول المعايير والمعلومات المهمة المنشورة .	٦٤
٢١٩,٧٣٥	T082	٨٥	٢م	بالنفر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوارق المتصوفة للخلافة المستحقة في جميع أنواع الفترات بالمعلم المطلوب تزوم الأسس طبقاً للرسومات التفصيلية حسب الإرداد والمعايير الموصدة والرسومات التفصيلية وأصول المعايير يشمل مقدار حفر الماء والأنهاب موافق لغيره ونظام الرياح والتلسكيم العادي في المطابق الموصدة والأنهاب شامل مما جسيمه طبقاً لأسواع الصناعة والرسومات والمواصفات والتطبيقات المنشورة.	٦٥
٢١٠٠٠	٢١٠٠	١٠٠	٢م	بالنفر المكعب توريه ونرم إسفلت موردة من خارج الموقع حول الأسسات وحول حجم الكويرى وحسب تعليمات المهندس المشرف وأسفلت إسفلت على طبقات لا زرقة سفلت أي منها عن ٢٥ سم مع الرمل بالماء والملح جيداً بلطفاً ألا أن العمل الميكانيكي المطلوب إلى نفس الكثافة جيدة مع عمل الاختلافات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وهو السطح المغمر للماء طبقاً للرسومات التفصيلية وكل ما ذكر للوقوف على كل طبقات المنشورة طبقاً للرسومات والمطابق وأصول المعايير وتعليمات المهندس المشرف	٦٦
٣٦٠٠٠	٤٠٠	١٢٠	٢م	بالنفر المكعب توريه ونرم إسفلت لزوم الأسسات حمل ضغوط التأثير من العمل النظيف المتدرج على طبقات الإسفلت مجموع ضغوط سفلت أي منها عن ٢٥ سم بعد إسفلت ٥% من نفس العينة العادة على ١.٣٠ كجم/سم٢ وأسفلت يشمل إجراء عدد كبار من تجربة ونرم المعدل لكل طبقات إسفلت بمعدل تجربة أقل ١٠٠% ونرم إسفلت بمعدل العامل وما لا يزيد عن العبرة وتحدة كل طبقه ولا يتم زرم المقدمة التي فيها إلا بعد ذلك من الوصول إلى التكلفة المطلوبة طبقاً لبيان الأسسات المعدل من الإرادة طبقاً للرسومات والكتور المصري والمواصفات المعايير وأصول المعايير	٦٧
T-٢٠٠٠٠	٩٠٠	١٠٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة عادي للأسسات وإليارات اكتشاف مع استخدام أسمت بونلادى عادي ومحنتي أسمت لزيان عن ٢٠٠ كجم/م٢	٦٨
٧٧٥,٠٠٠	٣٠٠	١٠٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة عادي للأسسات وإليارات اكتشاف والسعر لإيشن حديد التسليح	٦٩
٢,٣٧٠,٠٠٠	T010	٢١٠	٢م	بالنفر المكعب حرسالة مسلحة للأسسات وإليارات اكتشاف مع استخدام أسمت بونلادى عادي وإيجاده لا يزيد عن ٤٠٠ كم / سعر واسفلت لإيشن حديد التسليح	٧٠
٢,٢٥٠,٠٠٠	-	-	-	بالنفر المكعب حرسالة مسلحة لزوم الأسسات مع استخدام أسمت بونلادى عادي ومحنتي الأسمت لا زرقة عن ٤٥٠ كجم / م٢ وإيجاده لا يزيد عن ٤٠٠ كجم / سعر واسفلت لإيشن حديد التسليح	٧١
٢,٢٥٠,٠٠٠	V5-	٢٧٠	٢م	أ-ارتفاع على ٦ متر	
١,٢٥٠,٠٠٠	T0-	٢٩٠	٢م	ب-ارتفاع أكبر من ٦ متر	
٢,٢٧١,٥٠٠	١١٠	٢٠٦٠	٢م	بالنفر المكعب توريه ونرم حرسالة مسلحة لزوم الكويرى مع استخدام أسمت بونلادى عادي وإيجاده لا يزيد عن ٤٠٠ كجم / سعر ٢ وارتفاع أقل من ٦ متر واسفلت إيشن حديد التسليح	٧٢
٢,٨١٠,٠٠٠	١٠٠	٢٨٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة مسلحة للكتيرات المقرضة فوق أameda الكويرى (الآهادن) مع استخدام أسمت بونلادى عادي وإيجاده كسر لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / سعر ٣ وارتفاع أقل من ٦ متر واسفلت إيشن حديد التسليح . ويتم التقليص طبقاً لبيان الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة والتي يجري مشتملة عليها مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	٧٣
١,٢٠٠,٠٠٠	٥٠	٢٠٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة مسلحة للكتيرات المقرضة فوق أameda الكويرى (الآهادن) مع استخدام أسمت بونلادى عادي وإيجاده كسر لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / سعر ٣ وارتفاع من ٦ - ٩ متر واسفلت إيشن حديد التسليح . ويتم التقليص طبقاً لبيان الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة والتي يجري مشتملة عليها مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	٧٤
-	-	٣٢٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة مسلحة لزوم الكتيرات المقرضة فوق أameda الكويرى (الآهادن) مع استخدام أسمت بونلادى عادي وإيجاده كسر لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / سعر ٣ وارتفاع من ٩ - ١٢ متر واسفلت إيشن حديد التسليح . ويتم التقليص طبقاً لبيان الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة والتي يجري مشتملة عليها مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	٧٥
٢,٩٠٠,٠٠٠	٢٣-	٢٠٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة مسلحة لزوم الكتيرات المقرضة حتى ارتفاع ٦ متر مع استخدام أسمت بونلادى عادي إيجاده كربلا من ٣٠٠ كجم/م٢ وأسفلت إيشن حديد التسليح	٧٦
٢,٨٤,٠٠٠	١٢٠	٣٦٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة مسلحة لزوم الكتيرات المقرضة حتى ارتفاع ٦ - ٩ متر مع استخدام أسمت بونلادى عادي إيجاده لا يزيد عن ٥٠٠ كجم/م٢ وأسفلت إيشن حديد التسليح	٧٧
-	-	٣٤٠	٢م	بالنفر المكعب أعمال حرسالة مسلحة لزوم الكتيرات المقرضة حتى ارتفاع ٦ - ١٢ متر مع استخدام أسمت بونلادى عادي إيجاده لا يزيد عن ٥٠٠ كجم/م٢ وأسفلت إيشن حديد التسليح	٧٨

بيان

بيان

(١١٣)



مشروع الشام الكبير أعلى مدخلان المسنة الجديدة بالبوتت

تنفيذ شركة التيل العالمية للطرق والكباري

مقاييس معملة رقم (١)

الرقم	مقاييس معملة رقم (١)	الوحدة	القطعة بعد المعايرة	الكتبة	الإجمالي
٣٣	بالطن لوريد وتركيب ورسخ أساجع جديدة للنستاج ٤٨ / ٤٨) لزوم جميع العناصر الإنشائية الكهربائية والسمسر مشتمل على التطبيق طبقاً لرسوخه وذلك الوصلات التي لم ترد برسوخ العناوين وأساعر شاملة بما في ذلك الجسور وكل العناصر اللازمة لنقل الحديدة والتجهيز المشتمل بالطن الموقوف والمعدن اللازم لترطيب وقطع وتركيب وقطع العناوين وقطع كل نوع العمل تهوا كاملاً وأينما شمل ما جسيمه طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسوخات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	طن			
٣٤	١. حديد تسليح لفول STANDARD بحدى ٢٢ م ٢. حديد تسليح سطوال حداة أكبر من ١٢ م	طن	٢٢٧--	٢٢--	١٩,٩٤٠,٠٠٠
٣٥	بالطن لوريد وتركيب ورسخ عفن وثفل و تركيب المآلات المعنوية	طن	٢٣٧--	٦١٧	٢١,٧٢٢,٩٠٠
٣٦	بالطن لوريد وتركيب ورسخ عفن وثفل و تركيب المآلات المعنوية	طن	٢٩--	٣--	٣٩,٠٠٠,٠٠٠
٣٧	بالطن لوريد وتركيب ورسخ عفن وثفل و تركيب المآلات المعنوية	طن	٥٤--	٧٥	١,٨٩٠,٠٠٠
٣٨	بالطن لوريد وتركيب ورسخ عفن وثفل و تركيب المآلات المعنوية	طن	٤٠--	٧٥	١,٨٩٠,٠٠٠
٣٩	بالطن العلوي لوريد وتركيب قابل تسلق THERMAL JOINT على أي يسمح الفاصل بحركة طبقاً لحركة البكرة بارتفاع (١٠ سم عرض * ٤٠ سم عرض) والجسم على نفس الكهربائي وقوابل طريق الوسعة وعلى أن يتم تثبيت الرسوخات وجسم الأرواق والعدادات المستخدمة من الاستقرار قبل التثبيت ولذلك تشمل أعمال التثبيت وكل المعدالت للثوابت المعمودية وكل ملابس ل فهو العمل كاملاً طبقاً للرسوخات والرسوخات وتعليمات المهندس المشرف وذلك للصالف + ٢,٣٠ مم	م.م	٤--	٧٥	١,٠٠٠,٠٠٠
٤٠	لوريد وتركيب الزلازل مقاس ٤٠٠ * ٥٠٠	بالعدن	٢١٥--	--	--
٤١	لوريد وتركيب الزلازل مقاس ٤٠٠ * ٦٠٠	بالعدن	١١--	--	--
٤٢	بالطن المسطح على طبلة عازلة من البلاستيك والدهن وجون على البلاستيك المسقوفة ويستخدم للتوزع بالعتمدة أسلك شفوب الأرض وهي المقاول اعتماد كفالة البلاستيك القابس فثثيم والتلاشل فهو العمل فهو كاملاً وأينما شمل ما جسيمه طبقاً لشروط والمواصفات الفنية والرسوخات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	م	٣٢--	٣--	١٦,٠٠٠
٤٣	بالطن المسطح أعمال لوريد ورسوخه زعن بسوار عقالات مقاييس الكربون ANTI - CARBONATION العناصر الإنشائية شاملة المواد التغذوية لمواد العناوين المستخدمة وتوريد مواد المعايرة لسطح العناوين وذلك باستخدام مواد عقالات ملحوظة للكربون صالح للاستخدام المباشر على سطح الكهربائية والفلزات تشمل الشدة الععنوية ولذلك تشمل فهو العمل فهو كاملاً وأينما شمل ما جسيمه طبقاً لشروط والمواصفات الفنية والرسوخات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	م	٨--	٣--	١,٣٠٠,٠٠٠
٤٤	لوريد وتركيب عالمود لذراع الطريق بارتفاع ٣٠ م فلماً ٢٥٠ من العناصر المقاولة للعواوين الجوية والن้ำ تكون نفس طول المراوح ١٦٠ سم وارتفاعه ٢٠ سم ولونه أبيض اللون يتحمل الأثقال والجاذبية والمتلازمة والرسوخات الكهربائية الداخلية وتركيب سرائيل ملحوظة بتركيبها على كل سعوة وتركيب ورسوخة توسيعه على الأصول الصالحة ويعمل على البلاستيك	م	٢٢--	١٢-	٤,٨٦١,٤٠٠
٤٥	١- كابل الوجه المختلط المغذي للتوكول بين الأجهزة على أن يكون من النوع المسطح ٤ مم سطحه ملحوظ مسلح ٢- غرفة تثبيت لام الصدور بارتفاع ٤٠ * ٤٠ * ٤٠ سم مكعب ٥ مم - لازير الضر ٣- كابل تثبيت الواهل بين كشك الاتصال وبرابط الصدور بارتفاع ٣ مم ملحوظ ٤- كابل تثبيت الواهل بين كشك الاتصال وبرابط الصدور بارتفاع ٣ مم ملحوظ ٥- كابل التثبيت الريديم افتحاع ٣ مم ملحوظ مسلح على أن يكون ملحوظ فلماً ٥ مم PVC	م	٢--	--	--
٤٦	بالمعدن توريد وتركيب كشاف إضاءة كامل LED فلماً ٢٥٠ وات طبقاً للمواصفات والرسوخات وحسب تعليمات لائق عن IP ٦٦ ضد تسرب الماء والكهرباء ويعمل على البلاستيك عليه تثبيت ملحوظ للكتاب حسب المواصفات الفنية وأسوار المسالمة وتعليمات المهندس المشرف	م	٧٦--	١٢-	٩,٨٨٠--
٤٧	لوريد وتركيب كابل زراري ٣٠ مم توسيع الكابلات الجاهزة للتثبيت بالطن الكهربائي ويعمل على البلاستيك للتثبيت حسب المواصفات الفنية وأسوار الصالحة وتعليمات المهندس المشرف	م	٦--	١٠--	٩,٠٠٠,٠٠٠
٤٨	بالمعدن توريد وتركيب وتخفيض لوحه زراري بنسجة زراري لها (IN - ٤٤) واللوحة ذات جعلية لا تقل عن ٢٥ وتحلية زرارة بطبقة حوتية ويتم التركيب على ملحوظة من العناصر بارتفاع لا يقل عن ٧ مم طبقاً للمواصفات والرسوخات ويعمل على البلاستيك ملحوظ للكتاب حسب المواصفات الفنية وأسوار الصالحة وتعليمات المهندس المشرف	م	٢٠--	٢-	١١,٠٠٠
٤٩	بالمعدن توريد وتركيب كشاف للتفاقي فلماً ٣٠ وات ويعمل على البلاستيك جميع ملحوظ للكتاب حسب المواصفات الفنية وأسوار الصالحة وتعليمات المهندس المشرف	م	٨٠--	--	--
٥٠	بالطن العلوي توريد وتركيب وتخفيض عاليات PVC بالفلام ملحوظة (ملحوظة ٦ يوم) ويعمل على البلاستيك للتثبيت حسب المواصفات الفنية وأسوار الصالحة وتعليمات المهندس المشرف	م	١٠٧,٢	٢١-	٤,٧٧,٠--
٥١	بالطن العلوي توريد وتركيب ملحوظة (ملحوظة ٦ يوم) ويعمل على البلاستيك حسب المواصفات الفنية وأسوار الصالحة وتعليمات المهندس المشرف	م	٣١٥	٥--	١٥٧,٠--
٥٢	بالمعدن توريد وتركيب وتخفيض سيرين كهربائي الأول والثانية قدرة ٢٠٠ كيلو واتي والتثبيت عليه للثابتة الضوئية وكابلات كهربائية المقاومة والتي (م) التثبيت طبقاً لبيان الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ويعمل على سبيلاً الحماية ضد السرقة من الواقع العادي دون حسم المخالن	بالعدن	١١٠--	--	١,٧٢,٠--

بيان

حسن عبد زهران

حسن عبد زهران

حسن عبد زهران



مشروع الشام كويري أعلى مزملن المكة الحديث يابو شتن

تأسست شركة التقا العامة للحلي في ١٩٧٣م

مقاييس معدلة رقم (١)

三

~~1000000~~

15/16



مشروع الشام كويري أعلى مرفقان المكة الحديد بأبواب

اللهم العنة للطرق والكباري

تنفيذ شركة النيل العامة للطرق والكباري

المنطقة الثالثة - قنا

مقاييس محطة رقم (١)

الإجمالي	الكتمة	النقطة بعد المترارة	الوحدة	بنود الأعمال	م
٤٤٣٠٠٠	١٢٠٠	١٦٢٩	٢٠	يشترى المكتب أعمال توريد وصب غرستة عذرية لمدحورة مواسير تاريخ ذلك معتبرى أصلياً ٢٥٠٣٢٠٢٠م لمحنة بوروكلاين مع آلة الميكانيكي على الأبد أبى المترارة للمفاتيح من ٢٠٠٣٠٢٠٢٠م و يتم التثبيت فيما يليه أصول الصناعة والرسومات التفصيلية المختصة وأبى توريد بمحنة عليه توريدات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحليمه المفهمن المترادف	١٤
٤٤٨٠٠	٤٢	٤٤٩٠	٢٠	يشترى المكتب أعمال توريد وصب غرستة عذرية لمدحورة مواسير تاريخ عليها الرسومات التفصيلية ذات محنة أسمانياً لـ ٢٠٠٣٠٢٠٢٠٢٠م لمحنة بوروكلاين مع آلة الميكانيكي به الصب على أن تحقق الغرستة زاوية ٧٨٠ من ٣٥٠ درجة و باسم توريد وصب غرستة عذرية بمدحورة مواسير الصناعة والرسومات التفصيلية المختصة وأبى توريد بمحنة عليه توريدات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحليمه المفهمن المترادف	١٥
٧٥٠٠	٩٠٠	٣٦	كم	يشتريه المكتب أعمال توريد وتركيب مقدار شكل الكرويحة بارتفاع ٩٠ سم على الأبد ونوت المدح في المتر المسطح عن ٣٠ درجة الزوايا المترادفة لسور التوريري	١٦
			بالنحو	يشتريه توريد وتركيب قراسي إلخاز من الفيروز الصاج بقدر المترولات والاشتراعات الموضحة بالجدول والرسومات والمذكورة في طلبية توريد المترارة وجميع المعدات اللازمة لـ تثبيت تركيب المترارة وإيهام الإثباتات المطلوبة من جهة الإثبات وتحليمه يشمل كل ميلار ونهر العمل تماماً بما فيها أصول الصناعة والتثبيت والرسومات التفصيلية وتحليمه المفهمن المترادف	
				أ- النوع TYPE C1	
٤٤٦٠٠٠	١٠	١٨٠٠٠	عدد	أ- مقلنس ٢٠٠٣٠١٠٠٩١١٢	
٤٤٧٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	ب- مقلنس ٢٠٠٣٠١٠٠٩٧٧	
٤٤٨٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	ج- مقلنس ٢٠٠٣٠١٠٠٩٥٢	
٤٤٩٠٠٠	١١	٩٩٠٠٠	عدد	د- مقلنس ٢٠٠٣٠١٠٠٩٧٦	
٤٤٩٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	هـ- مقلنس ٢٠٠٣٠٠٩٠٠٥٧	
٤٤٩٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	و- مقلنس ٢٠٠٣٠٠٩٠٠٦٢	
٤٤٩٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	ز- مقلنس ٢٠٠٣٠٠٩٠٠٦٣	
٤٤٩٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	حـ- مقلنس ٢٠٠٣٠٠٩٠٠٦٤	
				بـ- النوع TYPE C1	
٤٤٩٠٠٠	١٠	٩٩٠٠٠	عدد	أ- مقلنس ٢٠٠٣٠١٠٠٩٧٩	
٤٤٩٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	بـ- مقلنس ٢٠٠٣٠١٠٠٩٦١	
٤٤٩٠٠٠	٤٨	٩٩٠٠٠	عدد	جـ- مقلنس ٢٠٠٣٠١٠٠٩٧٧	
٤٤٩٠٠٠	٤	٩٩٠٠٠	عدد	دـ- مقلنس ٢٠٠٣٠٠٩٠٠٩٦١	
				يشتريه المكتب أعمال توريد وتركيب قراسي إلخاز من الهيئة قبل الورقة الخامسة سنت ٢٠٢٠م والأشتراعات المذكورة في طلبية تثبيت المترارة والرسومات التفصيلية وتحليمه المفهمن المترادف	١٧
٤٤٩٠٠٠	٤٥	٩٩٠٠٠	٢٠	يشتريه المترارة توريد وتركيب قراسي إلخاز من الهيئة قبل الورقة الخامسة سنت ٤٠٠٣٠٠٩٠٠٤٠٠٣٠٠٢٠٢٠م بمقدار ميلار نهر العمل تماماً بما فيها أصول الصناعة والتثبيت والرسومات التفصيلية وتحليمه المفهمن المترادف	١٨
١٩٥٤٥٨٨٣٠				اجمالي قيمة المقاييس بالجنيه	

بيان

رئيس الإدارية المترادف

حسن محمد زهرا

مهندس

(١٢٣)



مذكرة

للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

بخصوص طلب مد مدة مشروع كوبرى أعلى مزلقان السكة الحديد بابو تشت ستة أشهر

طبقاً لقرار مجلس الوزراء بجلستة رقم ٢٣٠ بتاريخ ٢٠٢٣ / ٢ / ٢٢

الموضوع

- أسللت الهيئة العامة للطرق والكبارى العملية عاليه إلى شركة النيل العامة للطرق والكبارى بالعقد المشروع ٤٣٣ / ٢٠٢٠ / ٤٠٤١ بتاريخ ٤ / ٢٧ .
- تم استلام العمل بتاريخ ٤ / ٥ / ٢٠٢١ .
- تاريخ النهو الفعلى طبقاً لآخر موافقة معتمدة في ٣٠ / ٧ / ٢٠٢٣ ، مرفق .
- ورد كتاب السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثامنة يقنا إلى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق يطلب فيه الموافقة على مد مدة العملية عاليه ستة أشهر طبقاً لقرار مجلس الوزراء بجلستة رقم ٢٣٠ ٢٢ / ٢ / ٢٠٢٣ بناء على المذكرة الإيضاحية المرفقة .

المطالب :

- التكرم بإتخاذ ما ترونه سعادتكم مناسباً نحو الموافقة على طلب المنطقة الثامنة يقنا بياضافة مدة قدرها ستة أشهر لمشروع كوبرى أعلى مزلقان السكة الحديد بابو تشت طبقاً لقرار مجلس الوزراء بجلستة رقم ٢٣٠ ٢٢ / ٢ / ٢٠٢٣ وذلك دون فرض فوائد او غرامات تأخير ليصبح تاريخ النهو الفعلى ٢٩ / ١ / ٢٠٢٤ .

والآمر مفوض لسيادتكم ...

التوفيق :

مهندس / أيمن محمد متولى
رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة
الكباري

· رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوفيق :
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

· رأى السيد اللواء المهندس نائب / رئيس مجلس الادارة

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

· قرار السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الادارة

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى