



أمر استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

• منشأة ایسی کونٹرال "زکریا چابر قلدس وشید"

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
٤٥/٢٣/٢٠٢٣ (الموزع في ١١/٧/٢٠٢٤) بمبلغ
٩,٧٧٢,٠٠ جنية (فقط وقدره تسعة مليون وسبعمائة لاثنان وسبعين
الف جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية
إسناد اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من
الكم ٤٩٩,٥٠٠ إلى الكم ٥٠٠,٠٠ بطول ٥,٠ كم اتجاه اسكندرية
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا وستتولى "للم منطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق >



عقد مقابلة

الموضوع: إسناد اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الفطح الأول
(العين المسخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٩,٥٠٠
إلى الكم ٤٩٩,٠٠٠ بطول ٥ .٠ كم الجهة اسكندرية (بأذن موافقة مجلس

رقم الحقد: ٤٥ / ٢٠٢٣ / ٢٤٠٢٠

٢٠٢٣ / ٧ / ١١ : الموافق الثلاثاء يوم في أنه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الأهمية العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥١ طيبة، النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "منشأة ايچی کونترال" زکریا جابر قلدس رشید

بصفته / مدير الشركة .

ويمثلها السيد الاستاذ / زكريا حابي قلنسى رشيد

بموجب توكيلا

بنوب عنده / محمد حماز محمد عبد الرحمن

٣٣٩٧ ، ٢ ، ٢٠١٥ / رقم قسم

٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧ / بطاقات ضريبية

الجديدة ثانٍ / مصر - حملة ضرائب

سحل تحری رقم / ۱۳۳۹۲۲

• و مقرها / ٢٠ شارع بغداد الدور ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة .

(ويشاد الله فيما على بالطرف الثاني)

— 1 —



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل أسناد أعمال الحسر الترايس لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٩.٥٠٠ إلى الكم ٥٠٠.٠٠٠ بطول ٥٠٠.٠٠٠ كم اتحاة إسكندرية (بالأمر العاشر) إلى منشأة إيجي كونتراك "زكريا جابر قدس رشد" بتكلفة تقديرية ٩٠٧٧٢٠٠٠ جنية (فقط وقدره تسعه ملايين وسبعمائة إثنان وسبعين ألف جنية لا غير) أن تم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال الحسر الترايس لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٩.٥٠٠ إلى الكم ٥٠٠.٠٠٠ بطول ٥٠٠.٠٠٠ كم اتحاة إسكندرية بالأمر العاشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر العاشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإنعامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومسار المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتى التتنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المقدمة الأولى

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

المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترايس لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٩.٥٠٠ إلى الكم ٥٠٠.٠٠٠ بطول ٥٠٠.٠٠٠ كم اتحاة إسكندرية (بالأمر العاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩٠٧٧٢٠٠٠ جنية (فقط وقدره تسعه ملايين وسبعمائة إثنان وسبعين ألف جنية لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المقدمة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني "منشأة إيجي كونتراك "زكريا جابر قدس رشد" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

محضن معاشر



المقدمة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٧٣٢٣٠٠٠٦٧٩٢ بـمبلغ وقدره ٤٨٨,٦٠٠ جنية (فقط وقدره اربعوناً ثمانية وثمانون الف وستمائة جنيه لا غير) صاد من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٩ ساري حتى ٢٠٢٤/٧/٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق يواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معقد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومناً 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 المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

المقدمة السابعة

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسمار عن هذه الدفعه .

المقدمة الثامنة

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

محبته



العدد التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقده على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومتانتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تدرها الجهات العامة .

العدد العاشر

يلزم الطرف الثاني ياتي باع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرًا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتغيير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

العدد العادي عشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني يستخرج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في تلك الشأن . وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلزם 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 مسئولية على الطرف الأول .



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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 تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب جديد مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة مريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تحصم الضريبة والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمعتقة 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 ٢٠١٦م .

حسين حسني



العدد الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستنولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والخمسون

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

العدد الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الترداد التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بال المادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بال المادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م.

العنوان المساعد والمشهد

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

الطرف الثاني

"منشأة ابى كونتراك - ذكرى حاجز قلنسى رشيد -

الطب في الأذن

الهيئة العامة للطريق والكماي

الكتاب المقدس

التدابير

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن
موجب التوكيل

لهاه مهندس / حسام الدين مصطفى
، رئيسة الكلية العامة للطرق والكباري





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع العينين / فوكيه
في المسافة من كم ١٩٩٤٥٠٠ إلى كم ٢٠٠٠٠٠٥ بطول ٥ كم (اتجاه اسكندرية)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المواصفات القياسية
للهمية العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانت الطرق
مهندس / سالم عيسى
* مثال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمناطق الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / حسن محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ايوب كر احمد حسن غنيف



الشروط الخاصة

الشروع الخاتمة

أولاً : تمهيدات الموقف

- تحويلات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانتقى لجهاز الأشراف و المستشارى مزودة بالآلات و المكثفات و الحمام و البوغيه بمعاشرة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات اليواء والفرش والآلات المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصادر كهرباس ٢٢٠ هولت طول اليوم ومصدر للمياه الخفيفة الصالحة للشرب وخزان حرف حس بالاضافة الى وجود مكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تكفل تقييد المشروع بمستوى هندسى وهنى طبقاً للنطاق و بما يكتفى العمل ٢٤ ساعة بطلب الواردات و توفير جميع الهمات و المستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقادم الشركة عن توفير المستلزمات و الهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً .

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات و احضار النتائج في وجود ملائم الاشراف باسلوب آمن يضمن المنطقة المشتركة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر و مداخل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

Small Loss -

مكتبة المعلم

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمامل بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المتعدد من الهيئة بجمعية مراقبة (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموثوقة وفقاً للتصنيف التالي:

- ٤٣ عدد مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٤٤ مصدر مكهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٤٥ ملولاوات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٤٦ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحضنته مع طباعة ليزر A4 ومسكانر.
 - ٤٧ مصدر مكهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفرن التجهيز.
 - ٤٨ أرضيات خرسانية للمعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وسلبي.
 - ٤٩ مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
 - ٥٠ وسائل إطفاء الحريق من طفريات والش يجب لا تقل عن ٥٠٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعالقة على الجائط في مكان مناسب ويتم التحذف عليها وتحتها دورياً.
 - ٥١ مراوح ملبدة.
 - ٥٢ ريسكانز لتبييت الأجهزة عند التزوم.
 - ٥٣ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة مثل مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الخطابات

تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في اللوائح:



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدربع
الشروط الخاصة**

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتوزيع مادتي المعدات والأجهزة جمبياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المطلوبات الواقف علىها من قبل المهندس واللازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يواكب عليه المهندس، ويتم تزويده العمل بالبيانات والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعميل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سكافحة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بآية جهة محاكoming تحديها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافحة أجهزة العمل الضرورية لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٤-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملاحيات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وأستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد نهو الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



٤- أوجهات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد [إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة مكرونة مكتوب الدين بالتفاصيل التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة للمعاكسن والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء

الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحة لايتم ترتكبها

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التفصيليات والتتفيدات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تفصيل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين ميكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وفترض الأنشطة بحيث توضح للدالة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراقبة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري ومسند ذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه الشخصي مع برنامج تفاصيل الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتتفيدات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي لتمكن المهندي من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المتاخمة .

و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بشركة مكافحة قليل يد، تفاصيل البند هذا وإن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات التفصيليات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسلار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يمكّن مدريساً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة مراجعة مقترناته آلياً، الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المطالبات الواردة بقترة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل من علاج أي عيوب يشكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث ظهرت بطول الطريق في سطح الرحمت أو الأختلاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفاصيل تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأخرى والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخدمة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والنهاية وحدود السرعة مع كرووكس توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تحكّف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطة تخطيط وتصميم ومتابة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعروض بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً بـ مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممثلاً عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئناف آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية ثبات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان مكافحة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويشتمل ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون معين (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ «عشرون فقط لا غير» سبائك واق.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها تخزين المتعلقة المشتركة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول منخلص جاري .

بـ - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب، العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دالة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد التي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الثوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البند وحالتها.
- * المعدات
- * ملائم العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والتلاطف والشروط الصحية لعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التأمينيين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على اörtداهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حذاء - مترنة أمان - إلخ)، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فويجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف خد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال ملبياً لشروط التعاقدية. وينبأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفداد المبينة -

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



أعمال الحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

مسالك معدة أو ممتازة وفقاً لــ حكمتهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

الآن، على كل منا أن يذهب إلى مكتبه (المكتب)

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تتكبد ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهأة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سبب تفاصيل الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د. المسئل، الموسى

القاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معدات البناء والعمالين إلى الموقع.

٥- انتهاء الشروع واجلاء الموقر

القاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس و責مهاته، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتطهيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و責مهاته، كما يتضمن المقاول بتطهيف الموقع وإزالة آية مخلفات النشاط، الذي يشتمل عليه ترميمه وتهذيبه حسب تعليمات المهندس، وبعده افتقته.

1999-01-01 00:00:00

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحوّسات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم المقاول بخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عبوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحسّن التكاليف مع المصاريف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستهلكين الخاتمين، على المقاول سكتلوك المحافظة على الأعمال المائية تقييدها وتحثّب وفتوح أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آلة أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطلبة المسطحة أو آلة تشغيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى أو تشوّه بسبب الأعمال الأخرى.

٣- المكتبة على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من التكثيف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة مطبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس هبولي أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات الضرورية من أدوات، ومواد، وطاولات، قواطع الالزام، والمكثف، والتحجيمات المعملية، على أن تكون ملبيات بهذه واستسلام الأعمال بأعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحظ رقم ٢.

- ملتقى الاعلام

مکالمہ اسلامی

تحضن جميع أعمال التقىد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التاسعة المذكورة، رقم ١ من مستند المعايير التاسع عشر، المقابول تأمين نسخة كاملة منها بالوقت.

- قيادة، الاعمال، الاشرافية، وابطال المقاومة، والشهداء.

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو متقدمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم يتم عمليه القياس بشكّل متوافق عليه وبصفة مشتركة هي تسمى وقت التقييد أو التوريد هنا يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقيات تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخطّطات التفصيّلة

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

لـ - التسميات

- على المقاول تقديم سكافحة الرسومات التفصيّلة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

مـ - التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً ومستخدمات الأرضي ومكانة بئر الأعمال قبل المباشرة في التقييد وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خاصّة بهذه الشروط الخاصة.

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بصفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطّة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطاق جودتها مع المواصفات التيامنية الموقّع عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول بديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماده، وتغير سكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بموقع دون تقديم عينات لها مع سكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرّها لأنّ نوع من أنواع التلف أو تؤثّر على خواصها وتطرّق سكافحة المواد الموردة وهذا للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد المقتور.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مهندس أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفه ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدّمة والمأمورات من عوامل الطقس، وفي حالة تلف آى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الفرعية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبيّ تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير تاليات بمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ماهيّة الحفر والجسات

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

نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطّة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفيدها، والمقاول مسؤل عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المدري

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والذى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

باب ٣: التظلمات المؤوية

١- التقىد باتفاقية المرور والمعلمات

على المقاول التقىد بكلفة اتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثرة سعر العقد مشتملاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطط التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى شفافية أن لم تتم بتزوير العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الاصطناعية والأقماع والراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل ثراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة التفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل إزالتها لحركة المرور أو الإزارات المفاجئة الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بكلفة هذه الإدارات والمهندسين والذى قبل الشروع في العمل.

٣- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق سلكياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميغفية (وتوضح تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل ما يتلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعلميات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها بعد انتهاء الحاجة إليها.

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات التي تتكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفتحية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك، طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك الكابلات والمفاتيح والمقابض الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، وكذلك يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

٦- حامل الراتيات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المسرع الشروط الخاصة

دائعاً : تقارير الاشاء :

أ - التقدير البدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (التنسيب الطولية - القطاعات العرضية - المحنونات الراسمية والاقافية - ...) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبرنامج الزمني المقضى وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لمعايير والتوصيات والتصنيفات والمواصفات والاسناد والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي عموقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية للϋصلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو للتسجيل ما يتم تقادمه من أعمال ،
على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع
غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير
الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافحة مجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمنات آية أعمال موردة و مكافحة بيانات المشروع ،
ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها
من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية
ورقمية على أقران مدمعة على أن تووضع هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقاضيل الطريق أعمال التحريف والترافق والانشات والسياري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم المرفأ إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هن متخصص أبناء ويمد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدق ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها مكملة تنسخة هي أيام منفصلة (إلى المهندس مع التقرير الشهري) . وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النهجات مع وضع ما يلي على ظاهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتغريف الصورة
- * وقت وتاريخأخذ الصورة

ويثنى النسخة الإلكترونية للصور التيجيات (أو النهجات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم المرفأ إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الإيمان عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيره ويدون اي تحالفه إضافية قسم يكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوقيت المشروع كاملاً بما يحمله المقاول بالتصوير المراس (فديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة تصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلمهاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

سادساً : إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأعملا

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما تم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة المكميات المعتمدة من الهيئة، ومتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم بمحفظة أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات المطلوبة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تصميمية ، وتكلفة الأعمال الموقته ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، ومكمل ذلك تكاليف أعمال المسحانية لكتاب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، و توفير ونامين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والоборуд، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكاد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقته مكالمات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقته وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار التكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة في جميع كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإسلامة البدائي، وبغير سعر العقد شاملة المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

* اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لمتطلبات العقد.

* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المهوء.

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

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

* أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الضرورية ل مباشرة العمل).

* تكلفة استصدار الضمانات البدنية.

* حماية المرافق والخدمات القائمة.

* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبندو العمل المختلفة.

* بواص التأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

قائمة : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبنية في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل مثل الهيئة والمهندس والمقاول .

نائماً - التزامات المقاول هن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللاحقة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفاصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملبياً للبرنامج الزمني المعتمد والتصنيع ياستخدامها

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو ترسيانيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البيع في تقييد وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً ستة أشهر	مجمع الخلاصات (إن وجد)
١	مقسلاً مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عميل خرسانة	
٣	مايكينه إزارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاذ	أعمال الدعميات وتأمين مستخدمي الطرق (د. سب) للمشروع
٢	كلارك	
١	لودر	
٦	مهام وادوات خطه السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافض اتزيه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جريبل	أعمال الآتية
٢	هراس اتزيه	
١	بلدووز على جنزير	
٨	عرية قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عرية قلاب	
٢	تلك مياه	
٤	جريدر مزود بمحسان ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هرام أساس جديد وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركنة	
٢	شناغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة وشموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سلامة المعدة وسلامة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة هر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إعصار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً ل البرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات حكماً جاءه أعلاه يتم حضم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكثفة متوسطة عن مكيل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . وللاعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) ذرية العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في التوجيه والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٦ سنة
٤. مدير السلامة الوظائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكيمات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مزودية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون متن يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير) يومياً مكتملة متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

(ملحق رقم ٢)

يلتزم الطرف الثاني بتزويد التالي:

- يلتزم الطرف الثاني بتزويد الأدوات المكتوبة الازمة العمل طبقاً للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لفائدة المراقبات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الاجرامات الازمة من طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقيع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التزويده لمدة المشروع

العدد	البيان
٥	كرتونة لوراق - A4
٥	احبار طابعات



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يصل محلهم بمواهفه الإدارية.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لبعضها جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المقطمطات :

تعنى المقطمطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويمكن المكسن صحيحاً أيتها إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناوبين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته الممنوحة)

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



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوض ممثله خطياً بمعارضه أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لشكل من المقاول وصاحب العمل **كما لو** وكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية اختصار المقاول مكتوبة بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة مثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بال الهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الثانة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع

التنفيذ والناتج

المادة رقم ٣ : (الخلاف للأخر)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها 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 الالتمال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد . كما لا يدخل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكن للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للبن الماد رقم (٤٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يتشتمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها سراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع تهواها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتقييده 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 لو** يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقوق المخططات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة سكافية بحاجته 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 مستدفات العقد، حكماً يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بمد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيده بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصياً أو تغيراً في المواد وتوعيدها يتطلب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ يجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس المعايير المأثقل لها في شئون الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإلتقاء على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين هكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (مهامه الواقع)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى هلوفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيزها وتشغيلها.

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعوائق النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للعنفة على المطلوبة.

- طبيعة التربة ومقادير المواد المطلوبة.

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

وأن المقاول قد استكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة الکميات وضمانات الأسعار تكشف لتطبيقات جميع التزاماته المتربطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعيين المكواذر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفنها

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية، كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكتباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكرةً للتحقق من تصميم أساسات المكتباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بحسبه (نطاق العمل وجدواول المكتبات) أو تكون واردة بأي من ثالث المقاول الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الصيانة.

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخعلية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق ثلثة في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يطلب التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني هنور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول المعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكتبيات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسؤولية كمالية عن الالتزام بالكمال بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هرائق الأسعار لكنما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومحضلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الجرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطل والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخعلية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص من منتقل بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأشعلة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدり للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقسيط الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدي تواافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث البرنامج العمل أو مكثف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق شرارة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومنية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروعطبقاً للتدفقات البيئومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يمكّن موافقته عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدمه بالقدر الذي يراه المهندس ضروري للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلمي. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضع بكل وقوته للإشراف ومتاعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بعد رحسه تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلًا منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتاليه 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 - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة وال kennel في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والتكنولوجيات والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلمي.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير مكتنه أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على التحويل أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وريعلمها بالتفاصل الأصلية والخطوط والأبعاد والتفاصيل الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنون من



الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والآلات والمعدات اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والأخطاء والأبعاد والتناسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصسيير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العملنهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإتارة والحماية والمراقبة لجميع مستقلات الطريق والتشهادات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجميع ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الماء الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرب بأي من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بعمرهته وعلى حسابه إلا في حالة الفورة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الرياح أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسببه لغيره فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعائياً حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة، ويجبون للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المتينة لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريط للأعمال أو مهامها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المتخصصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفورة القاهرة المتصور عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولو الباطن بما لا يقل من القيمة المتكاملة لإعادة إنشاء الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفريط الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على إن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، ولتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تأكيد الوثائق وتوقيع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلوا التأمين.

- على المقاول المستند اليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (٥٪) عند توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النباتات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعا تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ الشابير اللازم لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيره من أن يتوجهوا بيازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أي من هذه الإكتنفات إخطار المهندس هوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البث بحق المقاول في أي تعويض ذمتي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك.

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 طلب الأمر ذلك، وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصياء وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معيته كشطاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو معيته المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكانه سلع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعن فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بآى حال المقاول من مسؤولية في النائد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بـ كافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وبن يعني إلتزام المقاول بـ خطة 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 تصحيحياً.

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

- معمل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مراجعة الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
- أنه جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتحترم نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية بهالية وملزمة لطريق العقد، وإذا فسر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة منتهي الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحمل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (حق العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى، قائلة)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو جبهة عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تقطيعه أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال، والمواد المخالفة للعقد)

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

- الاستئناف عن تلك المواد بماء صالح ومناسبة.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجرور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي تستوجب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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 لمنتهي الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بعد وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وهذا للمرة المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسينان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة العكيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : يستثنى ما قد يتضمنه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستشتمل به موجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وعلى حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة، ثالثاً : على المقاول أن يجيز على تفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو ممتلكات الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذة مكافحة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه هي المواجهة المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، مكتماً لا يتم صرف فروق اسعار عن اي أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفرمارة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطءاً في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكنه معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.

ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطل بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته الثانوية ولم يصلح ذلك رغم انتظاره خمسة عشر يوماً على اخطماره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت اعساره أو مصدر أمر بوقفه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذار مكتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلاطها . ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال مكتماً يحق للمالك أن يسنّ الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مالتكبيده من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

منبـح العمل وإذا لم يمكـن الضمان النهائي لتخـطـية تلك الخـسـارـات والأضرـار فيجـب على المـقاـول أـن يدفع لـصـاحـبـ العمل بـنـاءـ على طـلـبـه مـقـدـارـ الفـرقـ المـتـرـبـ بـذـمـةـ المـقاـولـ وـيـحـقـ لـصـاحـبـ العملـ بـفـيـ حالـ اـمـتـاعـ المـقاـولـ عن دـفـعـ هـذـاـ الفـرقـ رـغـمـ اـخـطـارـهـ كـتـابـةـ أـنـ يـبـعـ تـكـلـيفـ المـوـادـ والمـعدـاتـ وـالـآـلـاتـ الـمـحـوـرـةـ كـمـاـ يـحـقـ لـهـ اـتـخـاذـ كـافـةـ الـاجـرـاتـ الـلاـزـمـةـ لـاستـيقـاءـ حـتـىـ قـبـلـ المـقاـولـ.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عـنـ إـسـتـلامـ الـأـعـمـالـ يـقـومـ الـمـالـكـ وـالـهـنـدـسـ أوـ مـنـ يـتـوـبـ عـنـهـمـ بـعـاـيـةـ الـأـعـمـالـ وـإـسـتـلامـهـمـ إـسـتـلامـاـ اـبـتـدـائـيـاـ بـحـضـورـ المـقاـولـ اوـ مـنـدـوبـهـ المـفـوضـ وـيـحـرـرـ مـحـضـرـ عنـ عـمـلـةـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـتـدـائـيـ منـ عـدـةـ تـسـخـ حـسـبـ الـحـاجـةـ وـيـتـسـلـمـ المـقاـولـ نـسـخـةـ مـنـهـ ،ـ هـذـاـ وـيـتـمـ توـفـيرـ مـحـمـلـاتـ الـمـشـرـوـعـ حـتـىـ تـارـيخـ اـسـتـكمـالـ جـمـيعـ اـجـرـامـاتـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـتـدـائـيـ .ـ

وـإـذـاـ كـانـ إـسـتـلامـ قدـ تمـ بـدـوـنـ حـضـورـ المـقاـولـ رـغـمـ إـخـطـارـهـ كـتـابـةـ يـتمـ إـثـبـاتـ النـيـابـ فيـ المـحـضـرـ ،ـ وـإـذـاـ تـبـينـ مـنـ الـعـاـيـةـ أـنـ الـأـعـمـالـ قدـ تـمـتـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـمـطـلـوبـ اـعـتـبـرـ تـارـيخـ إـشـعـارـ المـقاـولـ لـلـمـالـكـ يـاـسـتـعـدـادـهـ لـلـإـسـتـلامـ موـعـداـ لـإـتـامـ إـنجـازـ الـعـلـمـ وـيـدـهـ فـتـرـةـ الضـمـانـ ،ـ وـإـذـاـ ظـهـرـ مـنـ الـعـاـيـةـ أـنـ الـأـعـمـالـ لمـ تـتـفـدـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـأـكـمـلـ فـيـشـتـ ذـكـرـ فيـ الـمـحـضـرـ وـيـؤـجـلـ الـإـسـتـلامـ لـعـيـنـ إـتـامـ الـأـعـمـالـ الـمـطـلـوبـ تـقـيـيـمـهـاـ اوـ إـصـلـاحـهـاـ وـيـخـطـرـ المـقاـولـ بـذـلـكـ .ـ تـقـيـمـ لـجـنـةـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـتـدـائـيـ بـتـقـيـمـ النـتـائـجـ الـعـمـلـيـةـ لـلـعـيـنـاتـ الـمـاخـوذـةـ بـعـرـفـهـاـ وـمـكـدـاـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـتـيـ تـمـتـ الـتـاءـ الـتـقـيـيدـ وـهـذـاـ لـلـكـودـ الـمـصـرـيـ وـيـتـمـ الـاـلتـزـامـ بـمـاـ جـاءـ فـيـ تـقـرـيرـ الـلـجـنـةـ الـمـعـتمـدـ مـنـ الـسـيـدـ الـهـنـدـسـ /ـ دـيـشـ مـجـلسـ الـادـارـةـ بـتـارـيخـ ٢٠١٦/٥/٢٢ـ بـخـصـوصـ تـقـيـمـ الـأـعـمـالـ الـخـوـسـانـيـةـ لـمـسـتـازـمـاتـ الـطـرـقـ .ـ

الـحـسـابـ الـخـتـاميـ :ـ بـعـدـ إـسـتـلامـ الـأـعـمـالـ إـسـتـلامـاـ اـبـتـدـائـيـ وـقـيـامـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ ماـ يـفـيدـ سـدـادـهـ ماـ يـسـتـحقـ مـنـ تـأـمـيـنـاتـ يـتـمـ تـسـويـةـ الـحـسـابـ الـخـتـاميـ ،ـ يـقـومـ الـمـالـكـ بـصـرـفـ النـسـخـةـ الـمـوـجـلةـ مـنـ قـيـمةـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ تـمـتـ فـعـلـاـ وـيـخـصـمـ مـنـ هـذـهـ الـقـيـمـةـ مـاـ يـكـوـنـ قـدـ يـقـنـعـ مـنـ الـمـالـكـ الـتـيـ سـيـقـ صـرـفـهـاـ لـلـمـقاـولـ عـلـىـ الـحـسـابـ اوـ أـيـةـ مـيـالـعـ أـخـرـيـ مـسـتـحـقـةـ عـلـىـهـ .ـ

-ـ يـتـمـ صـرـفـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـتـاميـ بـعـدـ الـاـتـتـهـاءـ مـنـ اـجـرـاءـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـعـمـلـيـةـ وـتـقـيـمـ النـتـائـجـ طـبـقـاـ لـمـاـ هـوـ مـتـبـعـ وـالـاـتـتـهـاءـ مـنـهـ خـالـلـ مـدـدـ لـاـ تـزـيدـ عـنـ شـهـرـيـنـ مـنـ تـارـيخـ تـقـديـمـهـ .ـ

الـإـسـتـلامـ الـنـهـائـيـ :ـ قـبـلـ إـنـتـهـاءـ فـتـرـةـ الضـمـانـ بـوـلـتـ منـاسـبـ ،ـ يـقـومـ المـقاـولـ بـإـسـمـالـ إـشـعـارـاـ خـطـلـاـ إـلـىـ الـمـالـكـ اوـ مـنـ يـمـثـلـهـ وـإـلـىـ الـهـنـدـسـ لـتـحـدـيدـ موـعـداـ لـلـعـاـيـةـ تـهـيـيـداـ لـلـإـسـتـلامـ الـنـهـائـيـ ،ـ وـمـنـ أـسـفـرـتـ هـذـهـ الـعـاـيـةـ عـنـ مـطـابـقـةـ الـأـعـمـالـ الـمـشـرـوـعـ وـالـمـواـصـقـاتـ يـتـمـ إـسـتـلامـهـاـ نـهـائـيـاـ بـمـوـجـبـ مـحـضـرـ يـقـومـ الـمـالـكـ اوـ مـنـ يـتـوـبـ عـنـهـ وـالـهـنـدـسـ اوـ مـنـ يـتـوـبـ عـنـهـ بـتـحـرـيرـهـ مـنـ عـدـةـ تـسـخـ حـسـبـ الـحـاجـةـ وـيـجـرـىـ التـوـقـيـعـ عـلـىـهـ مـنـ قـبـلـ الـطـرـقـينـ اوـ مـنـ يـتـوـبـ عـنـهـ وـيـعـطـيـ لـلـمـقاـولـ نـسـخـةـ مـنـهـ .ـ

وـإـذـاـ ظـهـرـ مـنـ الـعـاـيـةـ وـجـودـ نـقـصـ اوـ عـيـبـ اوـ خـلـلـ فـيـ بـعـضـ الـأـعـمـالـ وـلـوـ لـمـ يـتـضـمـنـ مـحـضـرـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـتـدـائـيـ يـؤـجـلـ الـإـسـتـلامـ الـنـهـائـيـ وـتـمـتـ بـذـلـكـ فـتـرـةـ الضـمـانـ لـعـيـنـ إـسـتـكمـالـ النـقـصـ اوـ إـصـلـاحـ الـعـيـبـ اوـ خـلـلـ مـنـ قـبـلـ المـقاـولـ خـالـلـ مـدـدـ مـعـقـولةـ تـحدـدـهاـ الـجـمـعـةـ ،ـ هـذـاـ إـنـتـهـاءـ الـمـدـدـ لـنـفـقـةـ الـمـقاـولـ الـمـطـلـوـبـ لـلـمـالـكـ حقـ إـجـرـاءـ إـصـلـاحـاتـ الـلـازـمـةـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ وـتـحـتـ مـسـتـوـلـيـتهـ وـخـصـمـ قـيمـهـاـ حـسـبـ الـتـكـفـتـةـ الـفـعـلـيـةـ مـضـافـاـ إـلـيـهاـ ٢٥ـ %ـ مـصـروـفاتـ إـدـارـيـةـ كـصـالـحـ الـبـهـيـةـ مـنـ الضـمـانـ الـمـقـدـمـ مـنـ الـمـقاـولـ لـحـسـنـ الـتـقـيـيدـ .ـ

-ـ عـنـ إـسـتـلامـ الـأـعـمـالـ إـسـتـلامـاـ نـهـائـيـاـ يـعـدـ إـنـتـهـاءـ فـتـرـةـ الضـمـانـ وـتـقـديـمـ الـمـقاـولـ الـمـحـضـرـ الرـسـميـ الـثـبـتـ لـذـلـكـ يـقـومـ الـمـالـكـ بـالـفـرـاجـ عـنـ خـطـابـ الضـمـانـ الـمـقـدـمـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـخـاصـ بـالـتـأـمـيـنـ الـنـهـائـيـ .ـ

المادة رقم ٣٠ : (نـفـقـةـ الضـمـانـ وـإـصـلـاحـ الـعـيـبـ)

مـدـدـ فـتـرـةـ الضـمـانـ مـنـةـ وـاحـدةـ لـجـمـيعـ الـأـعـمـالـ تـبـداـ مـنـ تـارـيخـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـتـدـائـيـ لـلـأـعـمـالـ وـحتـىـ الـإـسـتـلامـ الـنـهـائـيـ .ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـتـقـيـيدـ أـيـةـ الـأـعـمـالـ إـصـلـاحـ اوـ تـعـدـيلـ اوـ إـعـدـادـ إـنشـاءـ اوـ تـقـوـيمـ مـاـ يـظـهـرـ مـنـ عـيـبـ حـسـبـماـ يـطـلـبـ مـنـهـ الـمـالـكـ اوـ الـهـنـدـسـ خـطـلـاـ إـلـيـهـ فـتـرـةـ الضـمـانـ اوـ عـنـ الـإـسـتـلامـ الـنـهـائـيـ .ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ عـنـ إـنـتـهـاءـ فـتـرـةـ الضـمـانـ اوـ بـأـسـعـ وقتـ مـمـكـنـ بـمـدـ اـنـتـهـائـهـ أـنـ يـقـومـ بـتـسـلـيمـ الـعـلـمـ لـلـمـالـكـ وـأـنـ يـكـوـنـ هـذـاـ الـإـسـتـلامـ وـهـيـ بـحـالـةـ مـنـ الـجـوـدـةـ وـالـإـتـقـانـ يـرـضـيـ بـهـاـ الـمـالـكـ وـلـاـ تـقـلـ عـلـىـهـ مـدـدـ فـتـرـةـ الضـمـانـ .ـ



الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإضافات)

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

ثانياً : المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يقائمه تكاليف العقد فيتم الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعوم بمستندات موثوقة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمأمور والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتحتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتوب من المهندس ومعتمد من الهيئة .

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمفروض)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها الموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مكان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوغ 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 المادتين 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 والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط ، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

مكتبة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد . ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها ملباً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله ، وللمسالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول ولا تعفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمينها لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لفعالية أي تأخير في معدلات الإنجاز .



الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع تزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال علىأية نوعية والمسمة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في العقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الواقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المoshden المسؤلة.

المادة رقم ٢٣ : (تقسيم الأعباء)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن لم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستدات موحدة شاملة التكاليف البالغة للعمالة والمواد وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي الكميات تقديرية ، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بناء من بناء الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلت ذلك الكميات دون مفاؤضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستدات العقد .
وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتاجون عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيمه مقابل حسمان ينكمي بنفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنها ومستوفاة بالمحضر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعهد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثناً لها ومحسوباً بالمستدات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقاديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيضها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتمد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقلول لا يقوم بأى من مسؤولياته الناتجة التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الثانية.
 - التحصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسمومات الورثة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقد.
 - تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكاراتئن والموازن المعددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء باللائحة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأعباء)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم أو خفضها بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما أكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتقدمة للتعديل وهي : الأسفلت - حديد - المسؤول ولبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن وعمادة تغير الأسعار وشروط تحديدها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسفلت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارتفاع التيسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر عن بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم أو خفضها بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل على مدار مدة تنفيذ العملية وطبقاً لبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقم أو خفضها خلال سنتين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم الطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب او توكيل التعاقد في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٣٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبه العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو العسر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً ممكولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد المستهلكة والسلال)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقائمه تدبّر تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تحاول المحكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحويات الطرف الثاني بالمحكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تحاول من الطرف الثاني بسحبه لمحكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لمحكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقامت على الطرف الأول لقاء تدبّر تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالار.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات لأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالار اللازم لإنجاز الالتزام من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبّر كافة إحتياجاته وتنفيذ هي الموعود المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان المطامع)

تمكّون مدة سريان المطامع ١٠ يوماً من تاريخ ظهور المطارات الفنية .



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة هسوف تتد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيعتبر المقاول مسؤولاً عن تامين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكون في حدود المواصفات:

- الشكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والحلوية ، والشكود المصري لميكانيكا الديرية وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والشكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO)
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبلا أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيات والتخطيطات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والتصنيعات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات الفائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإن أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل حكماً يشمل سعر العقد مثل ما ذكره باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد حكماً أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لتأل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مهول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي، يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه البيانات أو التغييرات والتغييرات لا تدخل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً أو مكان جزاً من العقد الأسلي دون الرجوع على الهيئة بأية توضيحات.

٤. إزالة العوائق والاشتراطات والتطهير منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البند المستحدث في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المهول وتطهير الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقسام والمواد الزائدة والأعمال السلكية المؤقتة والمليانى والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تومن المسؤولية الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بآبحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمترات السفلية والمتاح للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد آبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربة من ذوي الخبرة والمسؤولة للقيام بآبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكثافة تصميم الأساسات.
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين 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 للتقييد.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والتفاصيل:-

على المقاول إنشاء تفاصيل ذاتية حول المشروع محددة النسب والموقع على أن يتم ربطها بالشيكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبثيت روبيرات ميزانية مؤهلة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم شهادات بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرقم المساحي لأجزاء المسار بالمساهفات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه عزامة جميع اللوحات التصعيمية واعتمادها من الهيئة او من تكليفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتحديد التحتيات الأفقية والإرتكاب التصميمية .

ويتم وضع النسب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وهما للقطاع التموجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تتمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرسفت، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل اليد، في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة آصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحقونة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنون اللازمن لذلك طوال مدة التنفيذ وسكندلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتالية للمحور وتفاصيل الربط وقتاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والمبارات والانشاءات والإنشاءات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمقاميس، وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبويرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبويرات والعلامات وعلى حالة المبحث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاصيل المسموحة به في أعمال الإنشاءات والرافعات

ما لم يتم التنص على توصيف معايير لذلك فإن نسبة المقاولات المسموحة بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الـ، وإنما، التي ترتفع عن ٣ أمتار
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ±١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- * فروقات قفل الترافير للمناسب لا تزيد من $K \leq 127$ حيث هي محاط الترافير المسافة بالميالو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ±٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واحتبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالسوق طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للوبيتة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الواقفة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يتقررها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع ونتمكن غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هنات وأسمار ينبع الأعمال المختلفة تحكيم إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية تكبد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافعة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محض محتوي للمياه والمقابل لأقصى مكتافعة ومقدار ماء طبقة التاميسين والأسام.
 - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأسام.
 - التحليل المنخل للرخامي المستخدم في طبقات الأساس والمباطئ الخرسانية.
 - تحديد نسبة التأكيل للمواد الصناعية (الوس أنجلوس) المستخدمة في الأسماں والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
 - تصميم الطبلة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلامات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتنقفييل والتي يتم تحديدها على شكل نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تحكيم إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تحكمية وذلك على نفقة المقاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة متعلقاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسنانة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق إنشاءات هي حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل طبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاط بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المدحيات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدق الملامسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهايةه بالإتجاه المماضي وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بأوامر المكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً للتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بحالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * مكفأة المعدة وستة المصانع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل بري جهاز الأشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. إهمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ-

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكل التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والنصوص على أنها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول محمد أنس وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أخراج للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز حماية المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء ذهراً وتحكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية قرديّة حمراء في مسافر وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من المرور وحتى صباح اليوم التالي.

حكماً يتم وضع إشارة "عمل يشغلوون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء سفارة مقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدرجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاحفات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الأشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأسلاكها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المراقبة والخدمات

المقاول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة ب نطاق العمارة وحماية المراقب وحمله خدمات في الواقع التي تكفيه عملها منه من هذه المراقبة وعلى نفسه ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإشارات بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة معايير الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتحميميات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرجحية أو هوية أو ميدان أو بيروت أو غاز...إلخ) الحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث آية توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وذكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمحى المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئولية كاملة عن الحفاظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وهي أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الصدر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموقعها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولاً مسئولاً عن كل شرر أو أدى بحصول للممتلكات من أي جنحة مكانته هي أثداء تقييد العمل من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في بحرينية أو طريقة تنفيذ العمل أو في آية وقت بسبب آية عيب في العمل أو المواد ، ولا يعوض من هذه المسئولية إلا بعد إنماز المشروع وقيولة . عند حدوث آية ضرر أو آية بالممتلكات العامة أو الخاصة تسبب آية جراء آية فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقديره من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي مكانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الآتي بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآتي بمصورة مقبولة .

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الوجهية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المائل والمهندسين وجهازه الشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية و كذلك إعداد الرسومات حسب المذكرة وادلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والقارير الشهرية والدورية والصور والفلام الفيديو الخاصة بتعليق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الخسان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال . وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

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

٢٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع طريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتغاصب التفصيلي لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإشارات، وإنما سبيل قوالي الإذاء وتقديمه للمهندس للمراجعة والإعتماد وهذا للمواهيد الشن يتم تحديدها في برنامج العمل المعمول أفاداً في الإعتبار هنراث المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرقط أو التصحيف فعل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تصليتها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وتأريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إصدار هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات لأنماط التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تخفف مراجعة المهندس للمقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقد، وكذلك يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٢١. المعدات والمأمور المشوّنة بالملوّق

جميع المعدات والمأمور المشوّنة والأدوات والمهارات المخزنة والأسكالك المزروقة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية المحسوبة لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها ل صالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانيًا: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول، الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تطبيق وتطوير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية ومكمل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) وتقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة وتركيبات بالتفصيل الواردة بالشروط الخاصة، وسكن تلك تسوية وتسويق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفقيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ سكجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بما يمكن بارزة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد عليه المقاول.



كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وحماية طرق مؤقتة لزوم حراسة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكملات البيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة لذلك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة حكاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والمواقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة معدلات التغطية وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وتقام كل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع.

١.١ التطهير وتحفيظ مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخليص من جميع النباتات الا شجر والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد واستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكام البند الآخر من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التلوث أثناء عمليات التطهير والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التربة ومكملات كافية العوائق المازلة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المسميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القتلاب بقايا الجذور والجفون التي ترتفع منها العوائق بمقدار زيد ملائمة أو الرمل التطهير ودمكها لنسبة دعم لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وهذا للتناسب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية تجهيزاً لنقل عن ٦٠ سم مع الرش والتسموية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أية الاعتراض إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسموية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الحكبان - المواد ذات التصنيف A أو A1 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى المكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دمكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل البيعة) ويتضمن حفر التجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الريوں والمصاطب تحت التلال طبقاً للتناسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدمن أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ ائرية من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشفيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبإمكان حفرها باستخدام البليوزر والسمur يشمل تشفيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الصخور الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً، ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلق طبقة التآسیس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم .
- حفر الصخور وهو حفر الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب المكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للعنسيوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للعنسيوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لاللتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* التفاصيل والنفع:

يتم القيام بحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرسية التفصيلية والسمur يشمل تهذيب البول وتشفيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج القطاع المقابل العمومية وتشغيل المواد الملازمة المبالغحة للردم على جانب القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل:

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٣) أو (١ - ٤) أو (١ - ٦) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- * بالنسبة للمتر الأول من تشفيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٢ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشفيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقحة على الفرش بسلك أسمك من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كفاية الخصائص المطلوبة ونطية متطلبات الجودة ويتم إجراء كفاية الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موفقاً .

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أمنقل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبيعة الأسماس التالية .

أعمال شبه الجودة لأعمال الردم تتوارد عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهن وسلامك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة باكثر من ٢ % عن نسبة الماء الأساسية المقاييس لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسحوب به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولايزيد عن ± ١٠ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سطحية ملحوظة عن ± ١٠ ، يمكننيج لا يتعدى الفرق بين منسوب اي تقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرجها ودمجها.

إختبارات الجودة يискون القيام بكمادة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مشروطية المقاول، ولا يتم حسابها كقيمة منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكيمية مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- * التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقمية بالترية
- * حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤ .
- * نسبة الماء من منخل رقم ٩٠ .
- * إختبار برسكلون المعدل
- * قياس المكتافه بالموقع بعد الدمع
- * إختبار نسبة تحمل سطحية ملحوظة CBR
- * اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- * وعلى ان يجري قياس المكتافه بالموقع بعد الدمعك و التدرج كل ١٥٠ - ٣٠ متر مربع.
- * القهقش والدقع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات الفرضية التفصيدية والسمسر يشمل تحويل ونقل الماء إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المقابل العمومية .

الباب الثالث مقدرات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تحكيم وكسارات

- * وصف العمل
- * يشمل هذا العمل على نقل وتوزيد و تفريز مواد طبقة أساس ناتج تحكيم وكسارات من الأحجار الصلبة المترفة .
- * المواد
- * يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكيم وكسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تزيد عن ٢٩%) ويتحققون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وطالبة من الحجارة اللبنة او المفككة او المواد المضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرزمات مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- * الفابلية للتقطيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزتها.
- * لا يزيد القابل للتأكل على جهاز لويس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٤%
- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكيم وكسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والندرج والتأكد من تحقيقتها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع .

- * نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانتقام

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

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمسار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للعارض (ج)	حجم التدخل
		١٠٠	٢٠٠
٩٠	٩٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨-٥٥	٢٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦-٣٠	رقم ١
٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥-٣٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الرسم المخلوم أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والمحباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تغذية الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرغوب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة مكثليط متجانس يتم فرده واستخدام الجريدر المزود بمسامير طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك لا يزيد عن ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الاختصار المطلوب للدمك، والذي يتم تحديده من خلال هطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرده الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل يحد أدنى ٢٥ سم من حرف الأسفلت في حكل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨% من أقصى كثافته معمليه.

ويستمر الدمعك حتى يصبح السmek الشامل للطبقة مدعوكه دمكاً تماماً متساوياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق متطلبات سطح الطبقة وفحص نسبة الدمعك في موقع مختار .

ويجوز للمهندس لفحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختاره ويجب أن لا يزيد فرق الإنطلاق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك، والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمومية

* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المعايير وشروط الالتفاق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكود المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المطلبي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو المكود المصري للطرق)

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤)

* تجربة برمكتور المدللة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالواه بعد ٢١ ساعة عن ٦١)

* حدود Alterberg للجزء المار من منخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٢٨ وحد السبولة عن ٧٢)

* نسبة تحمل حفاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت 78-ASTM C-142 (Claylumbs اختبار) وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، ولتمكنون هي حدود القبول للنتائج التجارب، مكما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالوقوع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠ - ١٩٠ متر مربع.

* التهاب والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المتساوى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتلر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرضية التفصيلية ، ويشمل المعايير مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة إماكن الجمسات إلى ما مكانت عليه، ويتم عند تقديم طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض من طبقة الأسفلات بالإضافة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (النوجومسي) :

١- وصف العمل :

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني ذات وجه واحد ذات وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخلطات والمعايير المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

ب- حاجز خرساني وجه واحد :

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنوى الاستمت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري

المواصفات الفنية

الخلطة التصعيمية واستخدام الفيربر (اليف البولي بروبيلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى اليف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٣ على أن يمكّن الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة تسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التعامل الكامل للأسمنت وعليها للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح املئي ومكثف ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمتد مكثف ١٢ م٣ بعد كل فتحة شاملة بالتر المطلوب .

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرساني ذات الوجه الواحد :-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرساني وجة واحد مقام ٢٠٠٤١٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / س٢ وذلك طبقاً للخلطة التصعيمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانتظام وشاملة عمل الشايرو من الحديد ٥٠٦/١٢ م وجهم جميع ماليزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر المطلوب .

٢-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل عمليات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والبوب الجانبي والخدمات بإتجاه سلك فراسى قدره ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتة شاملة فرشة من المواد الحساسة المتدرج سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يمكّن الركام الصغير من رمل ملبيعي سلوسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون حالياً من التربا ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يمكّن الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يمكّن الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب (لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن)

الركام الكبير: يلزم أن يمكّن الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يمكّن الركام الكبير أملس بل يمكّن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوي جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية) .

ويجب أن يمكّن الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة القائد فيه عند اختبار لوس انجلوم عن ٧٥٪، وأن يمكّن الركام مطابقاً لمتطلبات المعايير مراتب القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتاري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يمكّن الركام خالٍ من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال المكبورة ذات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪، حكماً يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكثوريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪ .

الأسمنت: يلزم أن يمكّن الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للعواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طريقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يمكّن الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكمدّة وزن



- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكلة تحتوى على أجزاء من الأimenti شك بها أو التي يلا حظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- * ويجب أن يشون الأimenti بلا مخبر خاص مسقوق على نقطة التفاف، ويجب إلا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تعطيل الأimenti المشوب في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من موردن الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأimenti الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختباره والتتأكد من مطابقتها لمواصفات القياسية المصرية.
- * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والماء العاملة عن ٢ جرام في اللتر.
- * ويجبأخذ عينة من المياه وإختيارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني ثاء الخلط عن (٧).
- * [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بهيئات مدققة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختيارها ومطابقتها لمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ ([إضافات الخرسانة]).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأimenti هادي النسبة المحددة من طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * **متطلبات الإثبات**
- تصنيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموسينة بالرسومات أو المتصوصن عليها في جدول المحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصنيم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكلم المطلوب على أن يتم عراجتها واعتراضها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكلم محصور على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً في ٤٥ مم²/مم² للخرسانة العادية، ويجب أن تطلى نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطه خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلطة المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم المواد بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المطلوبة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملحة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة وتحفظ فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب إلا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الالزمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويجب تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاحنات مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لياتي مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حسبما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها ملائمة للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٦٥٨-١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دملخ، الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوميتر ٢ سم.

يجب استخدام عند كاف من الأجهزة التي يسمح باعتماد عملية البزل في الواقع المفترض من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات ضئيلة لا تستطيع باستخدام أجهزة البزل الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البزل الداخلية في مثل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبائني عن سطحها.

تستمر عملية البزل بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البزل السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في ياقلن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من اللونة تعلق سطحها تاعماً مستويًا.

الملاجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التصلب، لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة للتجفيف مثل المعالجة بالبخار في حالة الودادات المتلحة بالصمان أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعمليات التصفييف اللازمة لها وذلك سليقاً للأبعاد والأشكال والتفاصيل ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيفية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سماك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتانة بواسطة شحادات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشحاف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً للتعليمات المصنوعة، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على سهل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافة، وأن تكون أداة الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بخشيشة يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم باستعمال الخوابير والقمع للتنقيبات، واعتماد المهندس لثل هذه التصصيفيات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف المنشآت من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على الأوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند اشتلاف سب القواصيل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبائني أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيمية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلطه وعند تصميم الخليطة تحدى أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحراري للرمل والماء الصغير والرمل والماء الكبير

- بيوميتر الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملخ (Compacting Factor Test)



- المقاومة
- مقاومة الشد للمخلل للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد في الاتجاه

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكونات قياسية لحكل 50 م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً. ويجب اجراء الاختبارات في معامل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتورطة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من الحكريبات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للحكريبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدعكين الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحكريات" ويراعي أن يوجد في الاختبار في جميع الاحوال أن يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرموز أو يجدوا الحكميات

٤- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تفصيلاً على أساس هبة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمال وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٥- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 28 سم بعد الرصيف وتحكون موفرة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن 60 دهقة ولا يقل جهد الكسر فيها عن 400 كجم / سم² بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 31 درجة متوقعة ويتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل 900 جم / م² خرسانة ، تتم عملية الرص ب باستخدام هيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون القيشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالقيشير و تتم معابرية الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب المسطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات التسليبية للسوق الخرساني . و تتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لعدمان انتظام التشطيب و تجسس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمطاوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تعليقها بالخيشن الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي والعرضي - هاصمل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدبوون بمادة آسيوكسية عازلة او ما يشابهها للديبورن يقطر 22 مم و طول 40 سم بقصب 20 سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفواصل الطولى يقطر 16 مم و طول 70 سم بقصب 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم أعمال هوابل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفواصل العرضية و 4.5 متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بنولة حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفواصل الابتدائية بسمك 2 مم و يعمق 9 سم و توسيع الفواصل بسمك 9 مم و عمق 2 سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (البالك زود) و مادة مطاطية مقاومة للوندو و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
المواصفات الفنية**

* التفاصيل والدفع

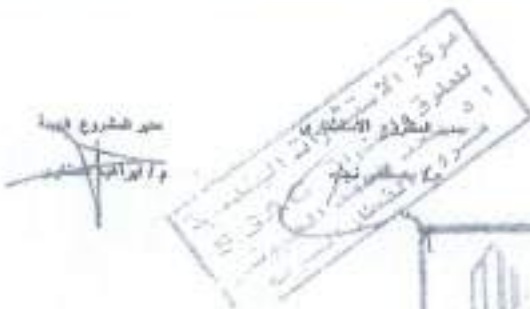
تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المدرب تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمال وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاية العمل.



رقم الاتصال	بيان الأدوات	الارتفاع	المادة	اللون	الوحدة	القيمة	الإجمالي
النهاية 2500000 لـ الكيلومتر							
مترو 2500000 الكيلومتر، قطاع الاتصال - 25000							
متاحفية لزيم أمر الإسلام تكفل شركة مصر، كـ قرار الـ "أكاديميا جابر قاسم" رقم ٢٠١٩-٣٧٦٥-٢٠٢٠-٣٧٦٥-٢٠٢٠"							
القطاع من المحطة 500,000 إلـ 499,500							
١	أدنى تجهيز وتوريد ونقل الودائع معاقة للمواد الخام وتشملها باستهلاك ٣٥ سم طبقة بساتنة لزيم من ٥٠ سم حتى مسروب (٢,٠٠ م) وبسمل لزيم عن ٢٥ سم لاستكمال المسووب النسبي للتكلف الضروري والكتاف (٤٣) لتمدد كابليوغرافيا لا تقل عن ٩٦,٣ (٩٦,٣) بالماء الإسمنتية لرسول إلى نسبة الرغوة المطلوبة والمذكورة بالرسائل لرسول إلى أقصى تكاليف حالة (٩٥٥) من المكثفة المائية المطلوبة (٩٥٥) ويتم احتساب طبقاً للمسوب النسبي والكتافات المائية التحويلية والرسومات التقنية المطلوبة وإثبات بضم ممثلة طبقاً لرسول المطلوبة ومواسفات الودائع المائية للنقل والتكييف وتحاليف المعدني المتغير.						
١.١	مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب ملاوة ١,٢ جنية للكم بالزيادة أو النقصان.						
١.٢	المسير يشمل عدن التشييد والتقطيع والتقطيع والتقطيع حتى مسافة ٣ كم - المسير يشمل فيبة شدة المسمارية طبقاً لامتداد الشبكة (٨) من الكيلومتر ٣٩٥ إلى ٣٨٤ ملاوة مسافة النقل ٢٤٥ كم						
١.٣	ملاوة تحصيل الأجرة ودوران طبقاً لامتداد الشبكة الوطنية						
١	طبلة الأسفل يذكر المكتوب أدنى لزيم وأعلى طبلة أساس أساس [Prepared Subgrade] (٦) من الأدوار العلوية المترتبة على تجفيف الآلات والبداية تقريباً وأقصى حجم للمحبيات ١٠٨ مم ولا تزيد نسبة الماء من مدخل ٢٥٠ عن ١٢ % والملح الولي ويذكر المكتوب الماء بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كابليوغرافيا عن ٩٦ % ولا تزيد نسبة الماء بموجهاً لرسول التجار عن ٩٦ % ولا تزيد الارتفاعات عن ١٥ % ولا يقل مدخل المرونة (EV2) من تجربة لوح التجار عن ٣٨ متر/م٢ وكل ويجدر ذكره على طبقات باعتماد الآلات التصورية الجديدة على لزيم مسافة الطبلة بعد تعلم المدخل عن ٢٥ سم ويزدراها وأقصى لرسول إلى نسبة الرغوية المطلوبة والكتافات المائية ويدعى لرسول إلى أقصى تكاليف بيانة لا تقل عن ٩٦,٣ من المكثفة المائية والذلة الشكل تجربة الماء المائية والكتافات ويتم احتساب طبلة الرسومات التقنية المطلوبة وإثبات بضم ممثلة طبقاً لرسول المائية للنقل والتكييف وتحاليف المعدني المتغير مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب ملاوة ١,٢ جنية لـ ٤ كم بالزيادة أو النقصان.						
	مسير يشمل قيمة المواد المسمارية طبقاً لامتداد الشبكة (٦) من الكيلومتر ٣٩٥ إلى الكيلومتر ٣٨٤ ملاوة تحصيل الأجرة ودوران طبقاً لامتداد الشبكة الوطنية						
١.٤	مسافة النقل ٢١٥ كم						
١.٥	مسافة النقل ٢٥٣ كم						

اسعار البند تغيرية لحين التفاوض

مقدار عزم المشروع
٢ / مقدار عزم الماء



مسير المشروع الماء
٢ / مقدار الماء

شركة إيجي كونتراك
لإنشاء الطريق



المجلس القومية للإنارة					
رقم المندوب	الإسم	النوع	الكم	الوحدة	القيمة
مشروع إنشاء الكوبري، قطاع العلمن - ٢٥٢ مكتبة لجوم لم الاسماعيل نافورة شرق فرع، كورنيش "أكتوبر" جان قلادسي، شارع "الجلاء" استكبارية القطاع من المساحة 500,000.500 إل 499,500					
١.١	٨٧٢,٣٩٥.٥٠	٢٩٢٧.٥٠	٢٩٨	٣م	٦٨٥,٠٣٥.٥٠ ٧٣,١٨٧.٥٠
٢.١	١,٨٨٢,٤٤٨.٥٠	٥٣٠٢.٦٧	٣٥٥	٢م	٩,٧٧٢,٠٠٠
الاجمالي تسعة مليوناً و سبعماة و تين و سبعون ألفاً جنبها فقط لا غير					

مدير عام المشروع
م / محمد فتحي عطا الله

مدير المشروع الفنية
م / ابراهيم عطا الله

مدير المشروع المالي
م / محمد الشرف



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الي 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية
 رقم البند و بيانه : (١٠٣) اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم
 تنفيذ : شركة ايجي كونتراك

الكمية	الإيهاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
9358.74	18.717	500	500+000	499+500	القطاع الاول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص العالية (m^3)			الاجمالي الكلي (m^3)		
9358.74					

مهندس الهيئة

م / ابراهيم المطاوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / سلطان نجح

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد عبل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد

محمد سعيد

ال手上寫著: المقايس

ال手上寫著: خليل

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الى الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : { ١-٣ } علاوة مسافة نقل 245 كم

تنفيذ: شركة ايبي كونتراك

مقدار العمل السابق : ٣٥ ٠.٠٠

الكمية	الإبعاد [متر]		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
9358.74	18.717	500	500+000	499+500	القطاع الأول
اجمال الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)					
9358.74					الاجمالى الكلى (م³)

مهندس الهيئة

م / ابراهيم عبدالعزيز

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / سلطان نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد

م / محمد سعيد

مشرف المشرع



قائمة الكببات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الي الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند وبيانه : (١٠٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للاعتمدة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة ايجي كونترال

مقدار العمل السابق : ٣٥ ٠.٠٠

الكمية	الارتفاع (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاموال بالتفصيل
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
9358.74	18.717	500	500+000	499+500	القطاع الأول
اجمالى الكببات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)					
9358.74			الاجمالى الكلى (م³)		
9358.74					

مهندس الهيئة

م/ ابراهيم العساوى

مهندس الاستشارى
مكتب د سعد الجوشى

و/ سلطان نجم

الشريك

مهندس الاستشارى
مكتب XYZ

م/ محمد خليل

ممثل

مهندس الشركة

م/ محمد سعيد

محاسب



قائمة الكببات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الي الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : (4-1) أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade)

تنفيذ: شركة ايجي كونتراك

الكمية	الأبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
4018.50	8.037	500	500+000	499+500	القطاع الثاني	
4018.50		اجمال الكببات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
4018.50		الاجمال الكلي (م³)				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم العبدولى

مهندس الاستشاري

مكتب د سعد الجوشى

م / سلطان نجوى

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد

م / محمد سعيد



قائمة الكببات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الى 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البدن و بيانه : (1-4) علامة مسافة النقل 215 كم

تنفيذ: شركة ايمن كوتراك

عنوان العمل السابق :

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	ال	من	
4018.50	8.037	500	500+000	499+500	القطاع الاول
اجمالي الكببات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)					
اجمالي الكبس (م ³)					

مهندس الهيئة

م / ابراهيم المحترمي

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / محمد نجم
الشمع

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
مطرض

مهندس الشركة

م / محمد سعيد
مهندس

قائمة الكثبات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الي 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البتدا و بيانه : (١-٤) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين حليقا للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ: شركة ايجي كونترال

الكتلة	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
4018.50	8.037	500	500+000	499+500	الخط الاول
اجمالي الكثبات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)					
اجمالي الكلس (م³)					

مهندس الهيئة

م / اياديم الحسني

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد

م / محمد سعيد



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الي الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : (1-4) قيمة المادة المحجرية بمشتملاتها (prepared Subgrade)

تنفيذ: شركة ايبي كونتراتك

مقدار العمل السابق :

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	ال	من	
4018.50	8.037	500	500+000	499+500	القطاع الأول
4018.50		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)			
4018.50		الاجمالي الكلي (م³)			

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندسي الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم
المثير للجدل

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
محمد فضل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد
مختار سليمان



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترالي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الى الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : (4-2) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموالزين طبقا للانحة الشركة الوطنية
تنفيذ: شركة ايجي كونترارك

الكمية	الارتفاع [متر]			الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	حلول	الى	من		
2927.50	- 5.855	500	500+000	499+500	القطاع الأول	
اجمال الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)						
2927.50				الاجمالي الكلسي (م³)		
2927.50						

مهندس الهيئة

م/برهان الدين الدسوقي

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / سلطان نجم
اللتى
محمد خليل

مهندس الاستشاري
XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد
20. سليمان



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الى الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : (2-4) قيمة المادة المحجرية بمشتملاتها (SUBballast)

تنفيذ: شركة ايجي كونتراك

مقدار العمل السابق : 0.00 م 3

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	من	إلى	
2927.50	5.855	500	500+000	499+500	القطاع الأول
2927.50		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)			
2927.50		الاجمالي الكلي (م³)			

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى تجم

مهندس الاستشاري
MKT XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد
20 سبتمبر

الدكتور عاصم



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الي الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند و بياته : (2-4) اعمال توريد و فرش طبقة أساس (SUBballast)

تنفيذ: شركة ايبي كولتراك

مقدار العمل السابق: 3م 0.00

الكمية	الايماد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	من	إلى	
2927.50	5.855	500	499+500	500+000	القطاع الثاني
2927.50		اجمال الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)			
2927.50		اجمالي الكلي (م ²)			

مهندس الهيئة

م / ابراهيم احمد طه

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / سلطان تجم
ال手上寫字

مهندس الاستشاري
XYZ مكتب

م / محمد خليل
ال手上寫字

مهندس الشركة

م / محمد سعيد
ال手上寫字



قائمة الكباثات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم من 499+500 الي الكم 500+000 بطول 5.5 كم اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : (2-4) علاوة مسافة النقل 215 كم

تنفيذ : شركة ايجي كوتراك

متدار العمل السابق : 3م 0.00

الكباثة	الايماد (متر)		الموقع الكيلومتري		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	حلول	الى	من	
2927.50	5.855	500	500+000	499+500	القطاع الاول
2927.50	اجمالي الكباثات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
2927.50	الاجمالي الكلي (م³)				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحلوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد سعيد

دكتور سعادية