



أمر إسفاك

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

اللائحة المصرية للهندسة والتجارة

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
 (٧٧٤/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المفروض في ٣٠/١١/٢٠٢٣ بمبلغ
٩,٧٣٣,٠٠٠ جنيه فقط وقدره تسعة مليون وسبعمائة ثلاثة وثلاثون
الف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية
"إسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي
السريع قطاع العين السخنة المسافة من الكم ٣٣,٠٠٠ إلى الكم ٣٤,٥٠٠
بطول ١,٥ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة
ال الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .
 ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ، ، ،

النهاية

عبد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركبة للشئون
المالية والادارية والمعارض المشورة



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر التراقي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العين المسخنة المسافة من الكم ٢٢,٠٠٠ الى الكم ٣٤,٥٠٠ بطول ١,٥ كم
(بالأهدر المباشر)

رقم العقد: ٧٧٤ / ٢٠٢٣ / ٤٠٤

٢٠٢٣ / ١١ / ٣٠ الموافق الخميس يوم في إنه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها العميد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة"

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد احمد متولى عبد الرحمن
بصفته / مدير المؤسسة

رقم قومي / ٢٩٠١١٣٩٠١٠١٣٣٧

بطاقة ضريبية / ٧١٣-٨٢٦-٤٦٤

مأموریۃ ضرائب / مدنیۃ نصر ثالث

٧٧٧٣٠ / سجل تجاري رقم

^{٢٥} ومقراها / عبد الحفيظ حجازي المنطقية الثامنة الدور الثاني - مدينة نصر .

(ويشار إلى فيما يلى بالطبع الثاني)

مختار



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتنفيذ أعمال الجسر الترابي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاع العين السخنة المسافة من الكم ٣٢,٠٠٠ إلى الكم ٣٤,٥٠٠ بطول ١,٥ كم بطريق الاتفاق المباشر مع المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة بتكلفة تقدرية ٩,٧٣٣,٠٠٠ جنيه فقط وقدره تسعة مليون وسبعمائة ثلاثة وثلاثون ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقايضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٩,٧٣٣,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وسبعمائة ثلاثة وثلاثون ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . وباعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتها للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

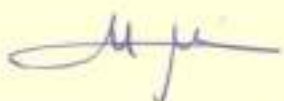
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاع العين السخنة المسافة من الكم ٣٢,٠٠٠ إلى الكم ٣٤,٥٠٠ بطول ١,٥ كم . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩,٧٣٣,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وسبعمائة ثلاثة وثلاثون ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .





البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم IGT23/0118/3471 يبلغ وقدره ٤٨٦,٦٥٠ جنيه (فقط وقدره اربعينات ستة وثمانون ألف وستمائة وخمسون جنيهاً لا غير) من بنك البركة مصر بتاريخ ٢٨ / ١١ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٢٧ / ١١ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه وما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

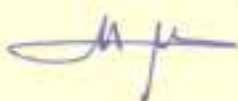
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة 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 المعمول 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 بشأن تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

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 بدون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلّه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.




المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعونة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق العماش على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحويل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وقتاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مستولاً 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 أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المقدمة

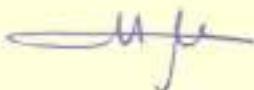
يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

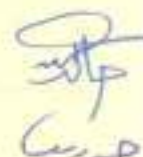
المقدمة

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

المقدمة

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





العدد 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 الكاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الثامن عشر

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

العدد السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العصل من المهمات والمخالفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً عن تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية .

الكتاب المأمول

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

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يستنزل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزئها :

المزيد في القسم

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

العدد السادس

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 ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتتناسب وحجم الزيادة أو النقص

العدد العادي والعشرون



العدد الثاني والعشرون

يلزمه الطرف الثاني بضماع الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة لثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والستون

تختص 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 بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد.

العدد الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المبادئ (الأسمنت - الحديد - الدولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ .

العدد السادس والخمسون

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

العدد الثاني

المفہوم المصری للہندسہ والتجارہ

التوقيع : محمد احمد متولي عبد الرحمن

الطبعة الأولى

الأخيرة العامة للصرف والكمالي

التوقيع ()
لواء مهندس حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العاملة للطرق والجاري



وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المجلس العام للهيئة العامة
لـ الطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GAR)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع الفطار الكهربائي السريع
(قطاع العين السخنة)
في المسافة من كم ٣٣٤٠٠٠ إلى كم ٣٤٥٠٠ بطول ١,٥٠٠ كم
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

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 / مهندس /

حسام بدر الدين

مدير عام الطريق

مهندس / هبة عبد الجاد

رئيس الادارة المركزية

لمنطقة جنوب سيناء

مهندس /

أحمد الطحان

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /
محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

لواء /

أ

ب

أبوياكل احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واضح على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء ممكان لائقة لجهاز الإشراف والاختباري مزودة بالآلات والمكفيات والتحام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلاده الترتكيبات والتوصيات المكهربائية والصحبة ومكفيات البواء والفرش والآلات المناسب وستكون أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاحتياط إلى وجود سكران متجرد ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للنماذج و بما يتطلبه العمل ٤١ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والالتزامات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (فقط وفترة الف جنيه لا غير) يومياً ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار انتاج في وجود ملائم الإشراف بأسلوب آمن بمعلم النقطة المشتركة والمعلم المركبة بالوحدة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

بنفس المعايير

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمه هواء وإضاءة مكافحة.
- * طاولات وشاشات للمعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وسخانات.
- * مصدر كهرباء ٢٠٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التحفيز.
- * أرضيات خرسانية للمعمل يسمك ١٢٠ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر المياه النظيفة وبسمة تحزيمية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٤٠٢ حكم من سائل الإطفاء موزعة وملتفة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * رحفات لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائل لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو العلوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواسفات :



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المترفع
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 Inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

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 السريع
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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سلامة التحاليل الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن مقيم اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سلامة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع والمعامل الرئيسي بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في الراسخ الحكومي في مصر أو خارجها، هنا و يتم اعتماد معاير الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل الرئيسي بالبيئة .

يقوم المقاول ب توفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على إلا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وآية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سلامة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة ل تمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزلن رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الواردات وتوافق عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- مهام المشرع

على المقاول فهو توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب العنوان بالمقامات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعندها نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمتناول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني ومتطلبات التوريدات والتوفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة التوضيح الطريقة المتبعة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين مكفيه تداخل الأنشطة وإرتأى بعضها البعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتغويق المطلوب للتتنفيذ باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (Microsoft Project) يتضمن رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج التنفيذ للأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التوفقات التقنية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويمكن حذف النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتعلق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتعديل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن ظروف المناخية، والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفاتورة حكافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وجدية التسليح والاستئناف.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين / سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرجاً أن الطريق المطلوب انتشاره يتحمل بطريق قاتمة ذات حرارة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة، منهجة مفصلة توسيع مفترجاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتنفس المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطيط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين نفس درجة أمان مستخدم الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابقة، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بفاتورة " التطبيقات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق به سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافية الواقفقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخططة المعتمدة ويحيط يتضمن الإعلان بكافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي وحدود السرعة مع مكررها توخيه وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص هي أعمال السلامة المرورية لتحليلها وتصنيفهم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في إكمال العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناجمة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن آية حوادث أو احتراز تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع سبب احترازه بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وسالية وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستول عن عمل مكافة التسبقات الالزمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستئثاره به تمسير لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تيمات مادية أو هاتونية تدبر على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير شابة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم مكاملة من ملابس تأمين الملامة لطاقة جهاز الاتساع ويتخمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) شطاء رامي خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عائش ولون مميز (برتقالي - أحمر - أزرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سيدري واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان يمتد خط.

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخانة النقطة المشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخامسة الإحتفاظ ملأى مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وكذلك شرائح التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت المهندين عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسهيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذوع البيانات الذي يعتمد المهندين وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط العرفي وموعده.
- * تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البندور وحالتها.
- * المدارات
- * خاتم العمل

ج- أمن وسلامة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيبيت لمجموع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتباتهم الأمان للعاملين والرئيسي للناس (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيلى الهيئة وأفراد فريق المهندين المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفتيذ الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

وبينما التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالفناشط البينية:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ٢٠٠٠ (مائتان ألف جنيه) لغير



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ستة مائة لومسارة ومن في حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوضع العملية والا ي Klan للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسؤوليته دون ان تتمكن ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على محتوى البوث وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات
الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التالية.

د- الوصول للموقع

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

هـ- إنفاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آثار محلقات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتطهير الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الإتهام منه وإرهاق موافق
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمعدات الرائدة وتطهير الموقع،
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، حكماً يتضمن المقاول بتطهير
حزم الطريق وتبييت وتهذيب البول وتطهير الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام ومكافحة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم
المقاول وخالل مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من
المبالغ الخاتمة، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا
تعترض لأى أدى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظروف ظرفية للقيام
بالكشف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ- حل الاستلام

لاستلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد
نماذج وبيانات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس.

طـ- الوسائل القراسية

تحتفظ جميع أعمال التنفيذ والمعدات المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم خبيط الجودة لإشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالملحق رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة مكامنة منها بالتوقيع.

زـ- شناس، الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا اطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريده لأى أعمال برى أن من حقه المطالبة بتحمليها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة قيئيقى عليه الحصول إلا على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها يحضر المهننس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

من بعثته، وما لم تتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يمتد بهذه انتقامات: لكنها يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - الملاحظات التفصيقية

حسبما يackson ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفلاحية وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

جـ - التفصيقات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوافذ حسانية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

دـ - التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكّل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصصيلاً بالفقرة خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

هـ - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقنية المأتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كفاية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمستوى الذي يجب أن يackson قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد الإستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تلذر على خواصها وتخزن كفاية المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون ادنى مكتاب أو موافقة المهندس مستحكون على مسئوليّة المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوّهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - عالم الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم استخدامها في أعمال الإنشاء.

غـ - الأعمال المزفقة

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال المزفقة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تكاليف نزلجة عن هذه المنشآت المزفقة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول
من مسؤولية عن هذه الأعمال او عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المؤدية

١- التقىد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية اتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعترف مصر العقد مشتملاً بالالتزام الناتم بهذه الاتفاقيات، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو يعوج ما تطلبها الاتفاقيات المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتاخمة يقوم المقاول وعلى تقىدة أن لم تتم بناؤه العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مسكنات إدارية الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدعائين والعلامات الإرشادية والمقيمات الإسطوانية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مظاعفات تقطيع المرور المؤدية

مع التوسيع المتكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسمات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤدية المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقىدة وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة حكافية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

٣- الحواجز المؤدية والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤدية والأقماع البلاستيكية ومسكنات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند خلق الطريق مكثلاً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق شغيل الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤدية بمسابيح إنارة سفراة متواصلة ثابتة (أو متن出来的) وميضية (وتوضع للتحديد جواب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه المسابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٤- أعمال السلامة المؤدية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة مثل مايلزم تأمين أعمال الحفر والرافعات الثقيلة والخدمات والتحويلات المرورية لردم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والمأملي بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويإعتماد منه ويتم دفعها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٥- أحزمة الإنارة المؤدية

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مواد خاصة لتوفير مصدر تفريغ بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤدية ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤوية فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤدية بما في ذلك المكابلات والمفائق والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤدية ومسانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

٦- حماطي الرافعات

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

لائماً : تقارير الاشاده :

- التقرير المنشئ:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المنشئ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطعات العرضية - المنحنيات الراسية والإفقيه -) ومقدمة اماكن اتهيارات جسر الطريق (بوادر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه للمشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامج الزمني الفحص وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .
مكما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات الدائمة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويفكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والمواضيع والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المنشئ تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل مكما هو مطلوب بالذى يتحقق المشروع من متطلبات الاشاده ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المنشئ .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغال خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان الناتج (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا الناتج .

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمددات وفرق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقادمه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير حكافة سجلات اعمال الانتاج ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيطية ، وضمانات آية اعمال موردة وحكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس تراجمتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيطية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وحكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمه على اقراس مدمجة على اداة توقيع هيئة الادارة جمعي الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحاصل المطرقة أعمال التسريب والمرافق والانشطة والكهربائي طبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمدققة المشرفة على المشروع.

٤- أهدار الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى مـخـدمـسـ اـثنـاءـ وـيدـ الشـفـيدـ لـكـافـةـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ يـجـرـىـ تـقـيـدـهـاـ شـهـرـياـ وـبـحـدـ أـثـنـىـ ٢٥ـ صـورـةـ يـعـتـمـدـ مـنـاسـبـ يـقـرـرـ الـهـنـدـسـ يـتـمـ تـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـةـ مـنـهـاـ مـكـلـ نـسـخـةـ فيـ الـيـوـمـ مـنـقـصـلـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ الـتـقـرـيرـ الـشـهـرـيـ)ـ وـعـلـيـهـ إـيـضاـ تـقـدـيمـ ٣ـ نـسـخـ فـيـدـيـوـ كـلـ ٢ـ شـهـرـ عنـ تـقـدـمـ سـيرـ الـسـدـلـ وـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فـيـدـيـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـعـلـ عـلـيـهـاـ الـتـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـبـتـ عـلـىـ الـتـيـجـاتـيـفـ مـعـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ خـلـهـ الصـورـ:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتغريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الناجيات) لعمـى اـنـتـهـاءـ كـامـلـ الـشـرـوـعـ معـ تـقـدـيمـهاـ مـعـ الـمـسـخـلـسـ الخـاتـميـ وإنـ يتمـ الصـرفـ إلاـ فيـ حـالـةـ تـقـدـيمـهاـ لـمـذـكـوـرـةـ المـشـرـفـةـ عـلـىـ الـشـرـوـعـ ،ـ حـكـماـ يـجـبـ أـنـ يـمـ عـرـضـ أـيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـنـدـاتـ إـلـىـ أـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـىـ بـعـاـفـةـ مـسـيقـةـ مـنـ الـهـيـةـ

خامساً: توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تشكيله إضافية فسيمكرون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بعراشه المختلفة بالتصوير الرقمي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موجوداً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكافة الموجودات وكافة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد أو يتغير حالها من جراء تقادم الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البياني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حيثما يطلب منه المهندس.

سادساً: إلغاء المشروع وإخلائه الموقع

المقاول مسؤولة على نفقة بزيارة آية محققـاتـ تـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـانـ يـقـومـ بـتـطـيـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـىـ إـنـتـهـاءـ مـنـهـ وأـيـةـ مـوـاقـعـ قـلـامـ باـسـتـخدـامـهـاـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـقـيـمـاتـ الـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـهـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـزـارـةـ الـمـشـرـفـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدـةـ وـتـطـيـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـمـ عـلـىـ الـمـسـطـلـصـ الـخـاتـميـ إـلـاـ بـدـ القـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـقـيـمـاتـ الـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ ،ـ حـكـماـ يـجـبـ أـيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـنـدـاتـ إـلـىـ الـهـيـةـ.

سابعاً: شروط الأسعار

هـذـاـ عـقـدـ مـيـتـ عـلـىـ أـسـاسـ الـحـكـمـيـاتـ الـقـاسـيـةـ وـقـطـاـ لـمـ يـمـ تـقـيـدـهـ فـطـيـباـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفعـ عـلـىـ وـقـطـاـ لـلـثـلـاثـ الـمـقـدـمةـ بالـعـرـضـ الـلـائـقـ بـالـأـعـمـالـ الـمـوـسـقـةـ بـقـائـمـ الـحـكـمـيـاتـ الـعـتـمـادـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـمـدـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـاملـةـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـمـيـاـشـةـ وـغـيـرـ الـمـيـاـشـةـ وـشـاملـةـ أـيـ أـعـمـالـ تـمـكـرـهـاـ مـنـ مـسـتـدـادـاتـ الـقـدـمـ الـمـقـدـمـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـقـدـمـ الـمـقـدـمـ مـنـ الـمـقاـولـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ وـهـيـهـاـ الـأـعـمـالـ وـعـلـىـ تـحـلـيـلـهـاـ وـتـحـلـيـلـهـاـ الـمـوـرـدـ الـوـارـدـ بـمـسـتـدـادـاتـ الـقـدـمـ بـعـدـ هـذـهـ الصـرـائـفـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـعـمـاتـ وـالـرـسـومـ مـنـ مـنـاعـمـاـ الـمـقـدـمـهـاـ الـقـانـونـ،ـ وـمـنـ خـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ الـعـاـمـيـةـ الـتـالـيـةـ:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ا - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز بكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الوفقة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومهتماً أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها، واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية ابحاث ذات كثافة ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتنفيذ محظيات التشغيل من خلاطات ومسخنات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المداس، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بنلواغات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التقسيمية (Workshop Drawings) ، و توفير الأدوات والمماضات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة بمكاتب ومخازن ومسخن العمال ومحظيات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واحتياط العينات بعميل الموقع أو المامن المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيمكّن المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندود الوارد بقوائم حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبدائي، وبعشر سع العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تفنته القيام بالأعمال التالية:

- * إختبارات المواد والأعمال المكونة وفقاً لاحتياطات المقدمة.
- * أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميل.
- * معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- * آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- * أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة بباشرة العمل)
- * تكلفة استئجار الضمائن البترعية.
- * حماية المرافق والخدمات القائمة.
- * إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختارة.
- * بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة : مدة العقد

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

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الإنشائية

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



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

ملحق رقم ١

نفوج رقم (١) : الحد الأدنى عن المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من ينوى المشروع إلا بعد معاينة ومطابقة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	المعد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	معدله خلط خرسانة مركبة أو تولانيكية سمه لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يتقدم المقاول شهاده معاييره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	
	مضخله مواد	١
	مبرد مياه خاطل	٢
	معلم خرسانه	٣
أعمال التحولات وتأمين مستخدمي الطرق (لم يسب المشروع)	حاصل عليه إنارة خروج لا يقل عن ١٠ كـ وات ونش إنقاد	٤
	مكلاوك	٥
	لودر	٦
	معدات وأدوات خطه السلامة المزوريه طبقاً للخطه المعتمده من المهندسين	٧
أعمال الآتية	رافع اتريه لودر	٨
	موزعات مياه (تلك المياه سنه لا تقل عن ١٥ مـن)	٩
	جريدة	١٠
	هراس ترية	١١
	بلدونر على جنزير	١٢
	جرافه قلاص	١٣
	لودر	١٤
	غرفة قلاص	١٥
	تلك مياه	١٦
أعمال الأساس	جريدة مزود بسماس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١٧
	هراس أساس حديث وزنه يجاحد ٧٨ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١٨
	حوار زراعي مزود بـ	١٩
	خانق هوا	٢٠



**أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي المدرب
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم سلائف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخططة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقائق فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏ات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا يتصرّف من المهنـس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني، وفي حالة عدم اتزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية

(الف جته) فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن مقال يوم تأخير لا توفر المعدة الواحدة ولاعطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقد في حال ذاهره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نحوذ رقم (٢) فرقة العمل**

الشخص	العنوان	العدد	مدة	متوسطة الخبرة في مشاريع معاملة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني		١	٦ شهور	
٣. مدير خطوط التجويف		١	٥ سنوات	
٤. مدير اسلامة الطرق		١	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥ سنوات	
٦. مهندس مياه (هيكانيكا وmekanika)		١	٥ سنوات	
٧. مهندس خطوط وبرمجة زمانية		١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / هن مواد		٢	٢ سنوات	
٩. حاسب مك敏ات		١	٥ سنوات	
١٠. هن سلامة مرورية		٢	٥ سنوات	
١١. مساح		٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمادة والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطيات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق لجهاز خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا مكتملة من متوسطة 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.



أصل الجمر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يتضمن ميادن الكلام غير ذلك :

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري وانتقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل ساحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقفه الإدارية

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس من هندي أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه ساحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة بـ حدود الصلاحيات التي يلتفها خطايا ساحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أشياء أو بعد تتنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الأدوات والأدوات ومكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تتضمن المواد أو الأشياء التي تخضع للكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطلات :

تعنى المخطلات المشار إليها في العقد أو آية تمهيدات عليها يعمد المقاول بها خطايا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخالية بما في ذلك التأكيدات الخالية اللازمة لأية مواقف شفوية ملائمة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المدلس صحيحاً أيضاً إذا تطلب البعض ذلك.

ثالثاً - العنوانين والبيانش :

أن العنوانين والبيانش الواردة في العقد لا تغير جزءاً منه ولا تؤخذ بمعنى الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

أن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفهم وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس صلاحيات إلغاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإخلاء راي محل قدر يتضمن عليه تأخير أو زيادة في التزامات ساحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأفعال إلا إذا نص على حراز ذلك صراحة في العقد.



أعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى السريع

الشروط العامة

وللهؤلاء من وقت لآخر أن يفوضون ممثله خطياً بعمارته أي من الصالحيات والسلطات الموقعة به على أن يقدم للمقاول نسخة عن هذا التقويس الخطى وتعتبر التدليمات والوافقات التكتيبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة لحكم من المقاول وصاحب العمل كاماً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :

أ- يلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كاماً يلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس ويد. ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ثـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط 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 الالتحام بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يقبل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكن للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومبانيتها

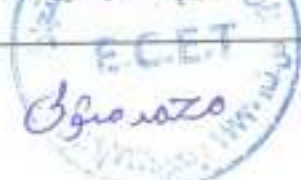
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضمناً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخطمارات البيئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفنته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بپانه أعمال الترفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكميمات المعدل حسب التكميمات الفعلية المتوقع تهويها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي ~~اللغة المهيأة~~ في تفسير العقد وتفصيله ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد في جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والإنجليزي يعمل بالنص العربي كاماً يكتفى بالاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخطمارات على اللغة العربية .



أعمال الجسر التراسي لمشروع الطهار الكهربائي السريع

الشروط العامة

بــ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية وعــ ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النــ من العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حقوق المطلعين)

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

بــ يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المســمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، حــكما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكــاد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مــدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقــيش والإستعمال من قبل المالــك أو المهندس أو ممثلــه أو أي شخص آخر مــفوض بذلك خطــياً من قبل المهندس أو المالــك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحــية في أن يزيد المقاول عن وقت لآخر أشــاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمــات إضافــية ضرورية من أجل الوفــاء بالتزامــاته بشــكل مــتقن وسلــيم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومــات والتعليمــات وأن يتــقيد بها وفي حال مــكانت الرسومــات أو التعليمــات تتضــمن زيادة عن التكــيمــات المقرــرة وفقــاً للتصامــيم ورسومــات العقد المــتمــدة من الهيئة أو نصــضاً أو تــبيــراً في المــادــ ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نــصــ في الأســعار أو مــدة العــقد خارــجــاً عن المــحدودــ الذي تــنظــمــها تعليمــات لأــحــكام القانون رقم ١٨٢ لــسنة ٢٠١٦ فيجب عــرضــها على المهــندــس الذي يقوم بــراجــحتــها وعرضــها مع التــوصــيات على الهيئة دراستــها وأخذ موافــقة السلطة المــختــصة عــليــها يــتــضــمــنــ الســعرــ المــمــاثــلــ لها فيــ ذاتــ الأســعارــ بالــقــالــةــ المــوــحــدــ ويــتمــ الإــتــفــاقــ علىــ أســعارــ أيــ بــنــودــ يتمــ بــمــاــفــاقــةــ السلطةــ المــخــتــصــةــ عــلــىــ اــســتــحــادــاــتــهاــ بــيــنــ كــلــ مــنــ الــهــيــةــ وــالــمــهــنــدــســ وــالــمــقاــولــ.

المادة رقم ٩ : (معلومات الموقع)

أــثر المقاول أنه قد عــانــ المــوقــعــ المــعــاــيــةــ النــاــفــيــةــ لــلــجــاهــاــ وــتــمــرــفــ عــلــيــهــ وــعــلــيــ طــرــوــفــهــ الــيــ قــدــ تــؤــثــرــ عــلــ التــفــيــذــ

وــحــمــلــ عــلــ كــافــةــ الــمــلــوــمــاتــ الصــنــعــيــةــ لــلــعــرــوــقــ وــعــلــيــ وجهــهــ مــاــيــلــيــ :

ــ طــبــيــةــ وــشــرــوــطــ نــقــلــ المــوــادــ وــالــأــجــهــزــةــ وــالــمــدــاــتــ الــمــوــقــعــ وــيــاــلــوــقــعــ وــتــرــكــيــبــاــ وــتــشــغــلــاــ.

ــ طــبــيــةــ وــظــرــوفــ الــطــرــقــ وــالــمــعــرــاتــ لــلــدــخــولــ الــمــوــقــعــ وــحــوــلــهــ وــالــدــخــولــ وــالــخــروــجــ مــنــ وــالــمــوــقــعــ الــأــعــمــالــ الــمــخــاتــ.

ــ الــمــســاحــاتــ الــمــتــاــحةــ لــلــأــعــمــالــ الــمــوــقــعــةــ فــيــ الــمــوــقــعــ وــأــمــاــكــنــ الــتــشــوــيــنــ الــلــاــزــمــةــ وــمــوــاــقــعــ الــمــكــاــبــ وــالــوــرــشــ الــمــتــصــلــاــ بــأــعــمــالــ الــشــرــقــ.

ــ الــتــائــيــبــ الــمــخــتــتــنــةــ وــالــمــلــاــقــاتــ الــنــســيــةــ بــيــنــ الــتــاــســمــيــرــ الــمــخــتــنــتــنــةــ.

ــ طــبــيــةــ الــتــاخــ وــالــاحــوــالــ الــجــوــيــ لــوــقــعــ الــعــلــمــ.

ــ حــجمــ وــمــقــمــيــاتــ الــعــلــمــ وــطــبــيــعــتــهــ وــكــلــ مــاــ يــلــزــمــ لــإــتــعــامــ الــعــلــمــ طــبــيــاــ لــلــمــنــقــذــ عــلــيــ الطــبــيــةــ.

ــ طــبــيــةــ الــتــرــيــةــ وــمــصــدــرــ الــمــوــادــ الــمــطــلــوــبــةــ.

ــ التــتحققــ مــنــ الــخــدــمــاتــ وــالــمــرــاــقــ فــقــتــ تــحــتــ الــأــرــضــ يــعــدــ تــســبــيقــهــ مــعــ الجــهــاتــ الــمــعــنــيــةــ بــتــلــكــ الــمــرــاــقــ وــتــمــرــفــهــ عــلــيــهــ أــمــاــكــنــهــ

ــ وــعــلــيــهــ حــمــاــيــهــ قــبــلــ الــحــقــرــ وــاصــلــاــحــ أــيــ تــلــفــيــاتــ مــنــ جــرــاءــ أــعــمــالــ التــفــيــذــ بــالــمــوــقــعــ وــذــلــكــ بــالــتــســبــيقــ مــعــ الــجــهــهــ ســاحــةــ

ــ وــأــنــ الــمــقاــولــ قــدــ يــســتــكــمــلــ كــافــةــ الــمــلــوــمــاتــ حــولــ الــمــوــقــعــ وــتــأــمــدــ مــنــ أــنــ الــأــســعــارــ الــتــىــ دــوــنــهــاــ هــىــ قــائــمــةــ الــتــكــيــمــاتــ

ــ وــقــتــاتــ الــأــســعــارــ تــكــفــنــ لــتــنــطــلــةــ جــمــيعــ إــنــزــامــهــ الــتــرــيــةــ عــلــيــهــ بــمــوــجــبــ الــعــقــدــ وــشــيرــهــ مــنــ الــأــمــرــ وــالــأــثــيــاءــ الــمــســوــرــةــ

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التفاصيل)

ــ أــلــأــ : الــطــرفــ الــثــانــيــ مــســتــوــيــ عــلــيــهــ مــرــاجــعــةــ الــتــصــيــيــرــاتــ الــهــنــدــســيــةــ وــالــفــنــيــةــ لــلــعــرــوــقــ وــمــعــاــيــةــ الــمــشــرــوــعــ بــكــامــلــ تــقــامــيــلــهــاــ وــعــلــيــهــ تــعــينــ

ــ الــكــواــبــ الــفــنــيــةــ الــمــخــصــصــةــ لــذــلــكــ وــعــلــيــهــ صــاحــبــ الــعــلــمــ وــالــمــهــنــدــســ بــأــيــةــ أــخــطــاءــ أــوــ مــلــاحــظــاتــ يــكــتــشــفــهــاــ



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم البدئية والنهائية حفماً لوعيكان هو من تقدم بها إلى الثالث من ذي التاسع الأول للدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقتاً لما هو محدد بمستندات العقد في موافع التباري والمرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه (عدد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أسله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية عبّاراً للتحقق من تصميم أساسات التباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال التباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال، حفماً هـ، محددة بتعلق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول المهام) أو تكون واردة باى من وثائق المقد الأخرى مع المحافظ عليها وصيانتها خلال فترة الصيانـ.

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المعملي وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني هو توقيع المقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمدارات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكميات الفعلية للمدخل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن الالتزام التكافل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هرائق الأسعار حفماً أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومحضلاً لتنفيذ الأعمال خلال الفترة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مشابلي الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المدارات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامـج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والتكييفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة القراءات البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شيكـة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنـق بالإشارة إلى النسخ الأوراقـية، عليهـا يتم تحديد البرنامج بكل شهر سير العمل ولدرجـ جميع التفاصـيل الازمة بالأشـمـلة المـوقـعـة، ويطلب المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصـيلـية خطـية يـطلـبـهاـ المهـندـسـ وـتـمـانـقـ بالـتـرـيـباتـ الـازـمـةـ بـطـهـارـ الأـعـمـالـ المـوقـعـةـ التيـ يـزـعـجـ المـقاـولـ تـقـديـمـهاـ أوـ إـسـتـعـمالـهاـ



أعمال الجسر التراثي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

مشروع المدرسة

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول حفدةً تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامِج الزمني) بقدِير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحْكُم الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مما يسمح بالتعويض الكافي ليتمكن المهندس من تقدِير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للفرق النقدي على فترات شهرية إذا عُلِّم منه المهندس ذلك.

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مختلف التفاصيل التقنية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير

وهي حال عدم إمكانية تدبير الواد البيوميلية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروعطبقاً للتدفقات البيوميلية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والردة على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما شرطته الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (مهنة القاء بالوقت)

على المقاول تعيين معملاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبمدد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التماضية بشكل متقن وسلامي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخنسح حفل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يشوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يمتن بدلأ منه مثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالطيبة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

النادرة رقم ١٤: (مستندات التأثير)

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والحكمة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك المدة اللازم من العمل المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلبي.

الاتساعية: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول لتنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير حكيم أو مهملاً لأداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخلية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سعيه على التحاولين علامه بديل يواافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥: تحديد مواقع الاعمال

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة منبحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخاطئة والأبعاد والمساند الأساسية التي ينادي بها المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية هروقات يمكن من



الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والمواد الخاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النساط والخطوط والابعاد والقياسات على نفسه الخاصة حتى
وتو مكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول
للمادة رقم ١٦ : (جعلية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل بها وإيلاً وتقديم
جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في
الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة
الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ
كلفة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفضل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء، أو إصلاح أي جزء أصابه التلفر بأى من الأسباب السابقة ذكرها
قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان
أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التفجير يحدث بسبب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من
الهيئة ، ويحوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت
فيه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو
تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على
المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .
ويمكن للمقاول مسؤول عن مكافحة الحسارات والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من
جراء أي تقييد للأعمال أو ميلاتها بدون تسبیق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويله لذلك ضد جميع ما
يمتعد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الثورة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والوفاة والتغيرات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل
المقاول ومقاولو الباطن بما لا يقل عن القيمة المتكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الليم
وازانة الاندماج والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساري اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى
تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيع آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤول عنها أو ناجم عن
عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي .

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال
موضع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة دون يوماً من
تاریخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتنتمي عمليات
التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي عادة
التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد
تقديمه لها تلك الوثائق وتتحقق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين .

- على المقاول استئجار وثيقة تأمين تأمين نهائى قدره () جنيه يقدر بـ (٥٪) عند
توقيع العقد



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجنولوجية أو الأثرية التي تحدثت في الواقع يجب وصمها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمى المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإشرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه المكتشفات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئوليَّة وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تحكيد تكلفة نتيجة امتناله لتلك المعلومات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البث يحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبنون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

للمقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والمصالح وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب لذا تطلب الأمر ذلك وضمانة أمور السلامة المهنية الازمة أشلاء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الشامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضهن المهنية، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لذى يكفل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأرقام التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت آخر لأية إختبارات قد يرى المهندس [إجراءات] في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفى فحص الأعمال في مواقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في الناتك من سلاحفتها.

خطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في الشهاد، هذا ولن يعطى إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تقييد أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد :يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرجع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحضن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة يطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتصل بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

— معلم الموقع.



الشروط العامة

-المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مختبر آخر لمعدل الموقعة وتتم المعامل المركبة بالهيئة في المراجع الوحيدة لاختبارات توكيد الجودة.

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

وتقترن تكاليف مثل هذه الفحوصات بالمصلحة نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى التفاصيل ككل مصاريف مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للمفتش)

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

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترمسة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سترجع تغطيته أو حجمه 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 بإبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم هنوزات فيها أو خلاليها 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 : (إذالة الأعمال والملاوئ المخالفة المعدة

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مبالغة ومناسبة.

-إذالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الماء أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي خيار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الماء أو الأعمال ينثني التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التفاصيل التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التفاصيل مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصصها 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 يبتليها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول إثبات هنوزة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع العقد على إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك ليتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (إنهاء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال ~~بعد الموافقة~~ في الموعد المحدد مكتوباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال بحق للمهندس الأخذ في الحسيني تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، مكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عند توقف العمل نتيجة سوء الأحوال الجوية المثلثة في الأمطار الغزيرة والشهور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كلها بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي متصل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول حليباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً قبل المقاول بمرحلة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو يعتذر الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها 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 نفسه الخاصة، ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفسه الخاصة سباقات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكنون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويعتبرون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ واحسال كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكماً لا يتم صرف فرق أسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذهما طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصم المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك حسم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة، وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطلاناً في سيره أو وفاته كلها لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخل عنده أو تركه أو نازل عنه أو تنازل عنه أو تناقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اتخاذه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة يجرأ هذا الإصلاح.

د - إذا أهمل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي جفع مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو تقصى يلحق بهما من جراء هذا الإحتياط، كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما يكتفى الأسمار والكلاليت وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبده من خسائر أو اضرار من جراء



الشروط العامة

محب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفصله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عقد استلام الأعمال يتم بين المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بعمادة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عمادة الإستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإستلام الابتدائي

إذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتاباً يتم إثبات القبض في المحضر ، وإذا ثبت من العافية أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإستلام موعداً لاتمام انجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من العافية أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تغييرها أو إصلاحها وبحضور المقاول بذلك . تقوم لجنة الإستلام الابتدائي بتقدير النتائج العملية للم diligيات الماخوذة بعمرتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وهذا للukoord المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتعدد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقدير الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف التسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلها ويخصم من هذه القيمة ما يackson قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج ملقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس للتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي . ومنى اسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال المنشورة والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبعده للمقاول نسخة منه .

إذا ظهر من العافية وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الابتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية متناهياً إليها ٢٥ % عصروهات إدارة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

هذه فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للاعمال و حتى الإستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو ما يليها وقبل مفعوله بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإستلام وهي بحالته الجيدة والإلتزام ببرهانها بما يملكه المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليه عند بدء فترة الضمان .



أعمال الجسر الترائب لمشروع المطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يلقي هذا إلى تغيير في حل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال تجاوز الكعبات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو بالغ تلك الكعبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها شائنة كميات العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثغرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التحاليف المباشرة للمعاملة والمادة والمدارات وغيرهم من مصاريف إدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغير ثغرات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتناوض تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المزفقة والمواد)

أولاً: تغير المعدات والأعمال المزفقة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن يتقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة المكتوبة لتغير سبب معقول، وإن يصر بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومددة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المستمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم شامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكفاية 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 وموعد الموقع ضمن البرنامج الزمني المتفق عليه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحضة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تشكيف لازمة لتنفيذية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال للجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات الاتساع والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وكتابه الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تقييد الأعمال على النحوة والسبة والنحوة والمكثفة والمتمثمة والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستوفياً عن المحافظة وحماية كلية الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوزيدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقدير مبلغ هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة تتضمن التكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً يستعمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصارييف، الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد ينبع على أساس التكاليف المدفوعة قياساً بغير التكاليف المذكورة بقائمة التكاليف هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التكاليف الفعلية التي يتم تقييدها ووفقاً لفاتح السعر المحدد ل核算 ينبع عن بنود الأعمال الموسقة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييد التكاليف الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك التكاليف دون مفتوحة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد، والمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال 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 ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستحقات)

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعات مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يتعين بالشخص وتنسليه بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنا ومتوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لتم
- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثناً لها ومحسوبياً بالمستندات المذكورة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

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



الشروط العامة

- ويكون للوحة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا ينحصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات الهندس ومعمل الموقع وتتأمين المعاين الفنية.
 - التنصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحييد البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموازن المحددة باللحنة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

المادة ٣٧: (شفادات البهيج لعمليات فرق الأسمار)

يتم تعديل المقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رقمما أو خفضها بالنسبة للبيود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للمقد الذي تكون مدة تفيدها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبيود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللحنة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتغيرة في هذا الشأن ومعادة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام التقاسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحسنه او غيره من الجهات الأخرى المحابية . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية وكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمما أو خفضها بالنسبة للبيود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تفديه العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم اتزان المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبندين السابق أو عدم اتزانه بتقديم عناصر التكلفة ضمن المطرhan الذي يتم استباد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمما أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثـر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتقاضي في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايـدة على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٣٨: (المسؤولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالـة التي يتطلبها المقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بـاستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التـاريخ المـحددة بـشهادة الإـسلام، وأن ينـفذ كل العمل المـطلوب لإـصلاح العـيوب أو الصـرف وفقـاً لما قد يـحـظرـهـ منـ قـبـلـ المـالـكـ أوـ تـيـابـةـ عـنـهـ وـاـذاـ أـخـفـقـ المـقاـولـ فيـ إـصلاحـ أيـ عـيـوبـ لـأـخـلـ خـالـ خـالـ هـنـاكـ السـيـمانـ جـازـ لـمـالـكـ أوـ مـنـ يـتـبـهـ تـحـدـيدـ تـارـيخـ يـتمـ فيهـ إـصلاحـ العـيـوبـ أوـ الـخـلـلـ وـيـجـبـ اـعـيـانـ المـقاـولـ [ـخـلـلـ]ـ مـنـقـوـلـ بـهـذاـ التـارـيخـ



صـفـحـةـ



أعمال الصرف التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أخلق المقاول في إصلاح المدبب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هنا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز للمالك إصلاح المدبب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية
المادة رقم ٣٩ : (الماد البيتمونية والمسؤل)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسلuar 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 وفيما يليه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر احتماليات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسلuar بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطاقية مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه للكميات والثانية عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه للكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد أن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمونية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك البالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتقل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسلuar.
٢. إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن تأثيره على تفاصيله في سحب المواد البيتمونية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كل كافة احتياجاتاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامجه الزمنية و الالتزام بعدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقاولة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوان www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٦٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحجام عامة

١. الأشكاد والمواصفات

ستكون ورقة بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسارات الأخيرة من الأشكاد والمواصفات الثالثة والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة اصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمذكور تتكون في حدود المواصفات:

- التكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواص . والتكود المصري ليكباتيكيما التربة وتصعيم وتغطية الأسماء ، والتکود المصري لتصعيم وتغطية النشامات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٥ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO)
- آية أشكاد أو مواصفات أخرى ورقة ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأشكاد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الاشتراطات وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكتابات الأعمال المؤقتة والمدالة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجمع المواد والمصالحة والصفيقات والأدوات والمهام وكتابات التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وضمان سلامة وتحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتور الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكره يأتي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد حفافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الاختلافات والحدف والتعديلات في العقد

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العجل، ويجب من جميتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتثبت الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء آية تمهيدات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكميلات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو سكلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تطبّل العقد ولا تتفّق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العجل بعد تغييره حكماً لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تغيرات.

٤. ذات المصالح والإنشاءات والتخليس منها

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن ينزل جميع الآتبية أو المراكب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار التأهيل المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقع بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق الفعلي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الافتراضي) يقوم المقاول على تفاصيله الخاصة بهنديب، الميلول وتطبيقات الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغير معها أو شكلها أو سبب العمل من جميع الأنماط والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة صربة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



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

٦. ملخصات المنشآت

نائماً لما ورد بالمادة رقم (٤) 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 تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات

١. المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات التقنية (خطاب طولي - مسقط افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراقبة والاعتراض، وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أشأه التنفيذ.

٢. على المقاول القيام بتأملات التربة التاسكيدية وفقاً لما هو محدد بمعتمدات العقد في موقع السكك الحديدية والمرات السفلية والثبات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجصات والأبحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي أي حادث التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات السكك الحديدية قبل التأكيد حتى لا تكون سبباً في تأخير تطبيق أعمال السكك الحديدية.

٣. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آثار التربة من ذوي الخبرة والاحتفاظ للقيام بتأملات التربة التاسكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجصات واحد العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وأعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتاب تصميم الأساسات.

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

٨. تحفظ المقاول

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

٩. دوائر الإنشاء والخطوط والمتراسين

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأفقية - الرأسية - الع縱ية) الموحدة المئوية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس ويعمل الهيئة)، وعليه تقديم حکررکي بهذه التفاصيل الرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والربيع الساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تخطيط مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الوضعي بالسفلي الأفقي وتحديد المحننات الأفقي والإرتكاب التصميمية.

وتم وضع المسوب التصميمي وتوسيف العمل على خطاءات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس ويعمل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجالات موقعة ومحفوظة مع المهندس، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامح (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 وللبيول ومناسيب المقاطع الطولية المتالية للمحور وتقاطع الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء السكك الحديدية والمبارات والانشاءات واللحاجات التي يراها ضرورية، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل مدوايد الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والبيول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل مدوايد الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول خطوطاً أخرى شرطية تقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنفيذ هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابط والعلامات وفي حالة الميت بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على سنته الخاصة.

١٠. التفاصيل المسموح به في أعمال الإنشاءات والرافعات

ما لم يتم التنص على توصيات معاير لذلك فإن نسب التفاصيل المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود يارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- * فروقات الروابط لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- * فروقات قفل التراصين للعنابر لا تزيد عن $\pm 127\text{ mm}$ حيث هي محيط التراصين المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠.

١١. تحديد اختبار مصادر الـوا

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الكلية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية ناتج هزازات وقى بالوسائل الفنية والتحاليل الهندسية المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بموقع الهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها ولهم الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحالفات إجراء الاختبارات او التعامل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم آخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تتلها إلى الموقع وتكتون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافئ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنوات وأسعار بلود الأعمال المختلفة تحالفات إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والاختلاف للتربة (تجربة بروستون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى سكتافه ومقدار مواد طبقة التأسيس والأسمان.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كالسيورينا (CBR) لميئات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسمان.
- ٣ التحليل المنخل للرخام المستخدم في طبقات الأسمان والبلمات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لومن انجلوس المستخدمة في الأسمان والطبقات الأصلية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمساك .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاعات إسفليتية وخرسانية وموازين ومعدات مسامية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافئة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية الـوا وافرار نسب الخلط والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شفوه نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقف أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوازن عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم توفير معمل الموقف بعد وسذلك تعتبر تحالفات إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

١٢. المسيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مسفلاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسiana
سلامة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسiana بمعدات وأيدى عاملة
مكافحة يهدى المحافظة على العمل المنجز من طريق واسفات فى حالة مرخصة فى جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال المسiana خلال الإنشاء، وتليل قوله المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع
المختلفة في جدول المك敏ات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبييت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها
البيئة تثبت هذه بداية الموقع ونهايته بالإتجاه المعاكسين والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع
والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومنه التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية
للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكافحة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمتطلوب
الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم
بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملووكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ومتوجهها وعدد محل منها أثناء التنفيذ.
- * مكافحة المعدة ومسنة الصنع وحالتها ражمة.
- * التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بائعها المخالفة بالموقع وقت لحظة عمل المقاول.

وعلى المقاول استعداد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.
١٤. أعمال المساحة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ سلامة الإحتيارات
الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن على فيها في الشروط الخاصة ودليل
وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر الملامح المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدلى وفقاً
للتزاجقياسية المتعددة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء
المكافحة التي تتكون عدم وقوع حوادث مستقدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط
المقترح للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسئولية على الهيئة، وإعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى
أن تزور القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة البليية عبارة عن أضواء مكهرباتية هدية صفراء في صفوف
وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي هي تشون مواد وذلك أثناء الليل من الفرب وحش صباح اليوم
التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتشتمل سياج حماية مع لوحات
تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء سفراة متنقلة (وميضية)
ويحيط بين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجه السير بسهولة
ويمسافرات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر هادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير
وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور
المستخدم في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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



أعمال الجسر الترقيي مشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبحة واللافتات والشاررات الضوئية والأخوات السكانية التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم بالغليان بتقديم الخطط المترافق للأعتماد من جهاز الإشراف وجهاز الترور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولة كاملة عن مكانة الأعمال الموجدة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته طريرة من هذه المرافق وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات الغوات المائية أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإمدادات) أو المياه أو الموارد المائية التالية التابعة لوزارة البر أو إية مراقب آخر قد يلزمه الإشراف بها إلى تكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترميمها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسيق ويسهيالات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائم (أرضية أو هواية أومياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على انتصارات اللازمة في عمليات إزالتها أو ترميمها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزويدها هذه المرافق وكذلك التسيق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتقدير التدخل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو اللذات تبعون على نفقته الهيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لcessar طارق أو نتيجة لإتلافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فلديه أن تطلب إصلاح متواصلة وعلى نفقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لمجموع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو التمر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمها بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أدى بمحصلة الممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في ملكية أو ملكية أو تضييق العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد ، ولا يقدر من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

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

١٨. التجهيزات المذهبة

فيما يخص التجهيزات الوقبية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهاز المشرف ومهم ملوك وتجهيزاته والمركبات فيما الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستدفات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تحفظن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورثة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وادلة التشغيل لآية أجهزة مودعة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والتقرير والصور والأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الشهادان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكتاباته وبياناته في المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل تحكم بذلك بناء على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطة المعايرة ونامن المسؤولية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معمتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة ل捺ilage التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل [إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير محكّب فني استشاري مع هرّيق فني متخصصين لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأبعاد والتثبيت وإثبات التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الإنسانية والإنشاءات وتقديمها صيّل لها لبيان الإرشاد وتقدّيمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وهذا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل الفحص أختنا في الإعتبار هنرات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملّذاً عليها بالرفض أو التصحّيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحّيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وناريخ إعادة التصحّيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم وهي حال تم إعادة هذه الرسومات ملّذاً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) (يمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصحّفة هذا ولا تذهب مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، وكذلك يتّحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمأود المشونة بالموقع

جمع المعدات والمأود المشونة والأدوات والهياكل المخزنة والأكتالوك المزفقة وإنتاج الخلاملات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمّ أخذ موافقة عليها يجب [استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملكية التصيّفات والرسومات

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصيّفات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصيّفات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

لائحة المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول، الأعمال الأولى

تضمن الأعمال الأولى المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاملات وتزويد الموقع بمحكّبة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات الفائمة والمتاخرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسربات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التصاريف المتصلة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولى تنظيف وتمهيد التحويلات المؤقتة وتقييد الجسات التأكيدية وتحكّم ما يلزم به العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة الفياس والدفع ليقود الأعمال.

١. اعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لحتّى المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطّات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بال المياه والكهرباء والإنارة والاتصالات المُسلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين وحدات إطفاء الحرائق باستخدام ملليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعبم تعلق على حوالط المكاتب والمخازن بما يكفي لائراد العدوى وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموسعة يلحق هنا الجهد وتأمين الحراسة لكافحة التجييرات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وسليانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك السككيات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممتثلة للملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مستول عن الحصول على الأراضي اللازمة لـّل هذه التجييرات ويجب على المقاول خالل الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجييرات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقد بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجييرات للموقع خلال المدد المحددة بمستويات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة معدلات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد في الشرط لأصله واحلاء طرف المقاول من ساحب الأرض المقام عليها التجييرات، وتزول ملكية كافية التجييرات الموقعة المقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجييرات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القیام والدفع

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

١.٣.٤.٢ تطبيق وتطوير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفقة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويتحقق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة الوسائل البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقائها الجذوع والغصرين التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكتها لتنمية دمل لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل الخلفيات إلى المقلب المعموّي دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثانية أو طبقات الأساس وفقًا للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطريقة الطقوية (تسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ آلة الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آلة مواد غير ملائمة.

* القیام والدفع

يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني: الأعمال الترادية

١.٢ أعمال الجسر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن عن الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دعكها حتى المكتاثفة المحددة عند الحد الأمثل لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دعكها والتي لا تتسق لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواصفات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبولي والمساطب تحت النيل طبقاً للمعايير التصميمية والمعايير والمواصفات والتوكيدات والتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة عن الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المزارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدامها مواد ناتجة عن المزارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٢٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال المزارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح بذلك أذرية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التمسكية والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمل المسطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متمسكية وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمل المسطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الصخرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلق طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمسوب التصميمي وفي حال تتطلب الورم للتمويل للمتمسك، التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتي المتتساكن جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمسوب التصميمي وفي حال تتطلب الورم للتمويل للمتمسك، التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالبند المذكورة أعلاه لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الكتب عن واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمur يشمل تهذيب المول وتشغيل وتسوية ودمل المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المطالب العمومية وتشون المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مقدمة مواد الردم يمكن من ناتج الحفر المسالح المشون بالطريق أو من المزارب المجاورة بعد اختبارها والمتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأختلاف باستخدام مواد ملازمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقاً خالياً من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختبارها ودملها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١٠ + ١٠) أو (١٠ - ١٠) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

* بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات يسمى لايزد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات يسمى لايزد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٤ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصمات الفتية

ويجوز للمؤسسة الموقعة على القرش بسمها أكابر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإبراء القطاع الخيري بالبيانات المالية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنفيذها هل المبالغة في التنفيذ معقولة؟

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمي أعمل طبقة الأساس (bottom of base) يتم شحونة السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبقة التarmac، التالية

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرورها ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب أن تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لقصص مختلفة جائحة ، و التأكد من تفاصيل الردم النهائية لا يتعدي ٣ سم مقارنة بالنسبة التفصيمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% عن مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل حماليات فوقها عن ١٠% ، كما يجب أن يتعدى الفرق بين نسبة أي نقطتين على سطح الجسر التراكي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المعاقة المعاقة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حثها ودملكمها.

اختبارات الجودة هي معايير تقييم بحثية تتحقق من دقة وموثوقية البيانات المنشورة في المقالات العلمية.

- التحليل المتخلى للمواد الفلستية والرقيقة بالترندة حدود Atterberg نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠ .
 - اختبار برستكتور المعدل قياس المكتافة بالموقع بعد الدفع اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكمما يحددها المهندس المشرف وعلى أن يجري قيام المكتافة بالموقع بعد الدفع و الشروع بكل ١٥٠.. متر مربع القباب ، والطبقات

يتم قياس وحساب هذا البند بالنظر المحكم من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الرجم وأعمال التفريز والدمعك وتحديث المعايير التصريحية والاختبارات وإذالة تهاتف التسربات إلى القاع الديموم.

الطب الكندي

٢- حلقة الامامين ناتج تكبير كهيلات

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل و تدوير و تغليف مدار حلقة آسماز . ياتي تحكمه سعى لابد من الاحوال التي

shall •

يجب أن تكون المواد المستعملة لطيفة الأساس ناتج تكسير حشارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع نطيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحمارة اللينة أو المنشكطة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن ينطليه الريحان و للتخلص منه يرجى إدخاله في ماء ساخن.

- القابلية للتغير في الماء بالنسبة للمواد المhogنة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالاتكحيل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤%.
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حشارات وبحال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجبون القدرة المضمنة للمذكور باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحديقها الخصائص الضرورية اللازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع ،

- * نسبة تحمل ميكانيقوريا بعد القراءة لا تقل عن 8%
- * مجال الدروزة لا يزيد عن 8%
- * حد السيولة لا يزيد عن 3%
- * عديمة الانفاس

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

ตาราง مواد طبقة الأساس

نسبة المقاول للعار (د)	نسبة المقاول للعار (ج)	نسبة المقاول للعار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	٩٠-٧٠	٣٠٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١,٠
٨٠-٦٠		٨-٦٠	٢/١
٧٥-٦٥	٧٠/٤٠	٧-٤٠	٢/٨
٦٠-٤٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٤٠	٤٥/٢٠	٤٥-٢٠	رقم ٢
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٥

ويمكن أن يطابق الرسم المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس ملائماً لما ورد بالكتاب المعرفي والمواصفات الفنية ليتم الطرق والكباري ملائماً للتدرجات المقدمة المذكورة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد الهندس وأخذ موافقة الهيئة

* متطلبات الإثبات

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالملاء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكتفيلاً متجانساً يتم فرزه باستخدام الجرير المزود بمحاسن ملائمة للوحات ويتم الدفع على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرق يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطع التجريبي بالعدادات الفعلية التي مستخدمها في هذا المشروع على أن تتحقق صفات الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء صفات الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل يحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال هي بكل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من نفس كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السძك المكامل للطبقة مدكورة دكًا تاماً متسارياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم للمهندس بتحقيق منسوب سطح الطبقة وفحمن نسبة الدمك في مواقع مختلفة ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنشئة بواسطة قبة مستقيمة ملوكها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرض وطبقاً للنماذج التصميمية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جماف الطبقه النهاية وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقه النهاية او غيرها من المدبات التالية بان تمر على طبقة الأساس النهاية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل هزف الطبقه النهاية، ويجب جعل سطح الطبقه العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بحسينه طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من الفضائل والمحوب إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البنتونيتية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المambah في الماء وفروق الاتساع ومسك العلائقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصري للطرق.

* أعمال غليط الجودة

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

* التحليل المختلي للمواد الفليفلية والرديمة (يجب أن يتواكب مع التدرج العام لطبقه الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصري للطرق .

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرق والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٧٤٠)

* تجربة بركتور المدخلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة من ١١٠)

حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٦٨ وحد السبيولة عن ٣٠٪)

* نسبة تحمل مكاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٠)

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت 78-142-ASTM C-Claylumbs ياخبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

* أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع و التدرج مثل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والطبع

بعد التأكيد من سلك الطبقه بعد الدفع من خلال الرفع الساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالمنزل المكعب وفقاً للأبعاد المبدئية لطبقه الأساس المبنية على الرسمومات وووهنا لقطاعات المرخصة التفصيلية ، ويشمل المعاشر مكافحة الأعمال من نزوله المواد والخاطط والتقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسموية والاختبارات وإعادة أمائن الجصات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة الفرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أقصى ٢٥ سم من مثلث.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١-١ الحاجز الخرساني (الدو جرس) :

١ - وضع العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المبينة على الرسمومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حلزون خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨ سم من الخرسانة العادي ومقاومة المبرزة لها لا تقل عن ٢٥ ميجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريق المذكور الامتنع الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخلطة التسميعية واستخدام التهير (الباف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الباف البولي بروبيلين عن ٩% حجم / ج على أن يكون الخلط والذuck هيكلانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة ضد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد حكلي ١٢ مـ عـلـفـةـ شـامـلـةـ بالـمـنـطـوـقـ .

ج - القرفة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٤٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخاطئة التسميعية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودعك استقل القرفة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكسارات وشاملة عمل إثابير من الحديد ٥٠ ١٢ / م وجبيع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمنطوق .

٤-٢ أعمال الجمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدادات يا جهاد مكمم طيام قدره ٢٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترسبة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب وهي ملوسي وارد من مصدر محمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون غالباً من التراب ومن حكلي الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقيم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، وينظر أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها هندياً تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى الماء الناعمة والعلق التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد عن أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أرسل بل يتكون حاد الروايا يدرج في الحجم (أى يحتوى جميع الفثاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير سلك لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لون اتجلوس عن ٢٥٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطات المواد بمقاييس القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٨ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتراضي الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالي من الأملاح وألواد الصنارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن لا يزيد محتوى الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٥٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٣-١٩٩١ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم إخذ بار الأسد تطبيقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ (إخذ بار المقاوم المطبيبة والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرق إخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شتكيات ويجوز للمهندسون المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوي على أجزاء من الأسدلة شكلها أو الشكل يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- * يجب أن يشون الأسدلة في مخزن خاص مسقوق على سقفه المقاول، ويجب الا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كمما يجب تغطية الأسدلة المنشئون في جميع مواقع العمل بالأشغال المائية من سور الرطوبة، ولا ينصح باستخدام الأسدلة الذي يمس عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- * المياه يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشارط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذائبة الطبيعية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملال الكلوريدات عن ٥١ جزء في المليون، ومحظى أملال الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كمما يجب أن لا تزيد محظى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- * ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس «بل اليد» في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليهود وحيث تبلغ الخلطة عن (٧).
- * إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة المخصوصة نوعيتها أو لاستخدامها مبردة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوب مطلقة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من الصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩ (إضافات الخرسانة).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسدلة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كمما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * مهملات الإنقاء:
- ١- هضم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع جموع وتب الخرسانة الموضعية بالرغم من أن المكونات أو المذكورة عليها في جدول المكونات «بل التقديمة، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهود الكسر المطلوب على أن يتم مراعاتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ مكعب/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يمكّن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر التخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الماء والرمل وأثناء التفريز للتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وحسب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومساحتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومياً على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال جبجي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مذكورة التي يجب إستعمالها في بحراً ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترقد.
- يجب أن تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود هامش زمني أثناء حسب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال إضافات مذكورة فإنه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوحة بالأجنة والشاحنات مع تغطية السطح تماماً وحسب موته لباقي مكونات قبل بدء حسب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لحسب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا المخصوص، وهذا يمنع بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النقل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة براعى وضع رقة من البولي ايفيل سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المؤذن.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٦٨-١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

ذلك الخرسانة: يجب ذلك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادى حدوث انتمال حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة حالاً يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوتوت ٢ س.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإثبات عملية الري في الموضع المتفق من الطيبة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويتحقق وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات حقيقة لا تسمح باستخدام أجهزة الري الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الري الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافأة لإدخال الجهاز وتوريده داخل الخرسانة، ويجب، ألا يترك الجهاز في حوض واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في خلور تجمدات للأسمنت الليان عن سطحها.

تستعمل عملية الري بواسطة الريارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الري السطحية فتستعمل لذة مكافأة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطفيتها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مسترياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من النصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجويف النصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والستنة: جميع أعمال الفرم والستنة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك ملتقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروشتة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سفك الواحة لا يقل عن ١ يومه ومتينة بواسطة شكلات وذكور جميع أركان الخرسانات المسليحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال «ووهها» أو من جراء عب الريسانة أو خلاقه، وأن تكون الواح المسليحة متلاصقة للعامات تماماً لا يفر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحفنة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقمع لل ENCROVEMENTS، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفنة من الأوساخ وفضلات التهارة وخلافه ثم تسلل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد معيقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا نطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- درافة وخيط الحورة

ضمن خطته لضيغ الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التكميلية التالية سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلطة وبعد تصفيف الخلطة محمد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرمل الصغير والرمل الكبير

- هبومل الخرسانة (Slump Test)

- تجربة عامل الدفع (Compacting Factor Test)



210

- مقاومة الصنف المتماثلة بعد 28 يوماً

متلازمة الشلل في الاصناف

ويجب أن تزيد مقاومة الفنتنجل عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البدنية بالعامل بمقدار ٤٠% عن المقاومة المطلوبة لثأرة التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدم في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كلما يجب عمل تجارب من وقت لاخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد وختيار ستة محكميات هياسبية لشكل ٥٣ من الخرسانة الجاهزة او حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قضائية سواء بتكسير الأجزاء المعيّنة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الامثل من المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يوجد في الاختبار في جميع الاحوال أن يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بمقاييس الكائن.

هـ - التـالـيـةـ وـ الدـفـعـ

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تهديها على اساس قطاع المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمدارات والنقل والعملة وأعداد الفرم والبطانة والبز والنمل والمعاجنة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.

٣-١ الرصف الخرساني

٩

بالنثر السطح أعمال توسيع وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامتنية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد البلاطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ١٠ طن/م² ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة متواترة ويتم تسليحها بالياط بولي بروبلين فلابير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرص باستخدام فيبشر رصف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون التيلشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دمل الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفيبشر وتم معبرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكافحة دمل الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في الموسفات لتصويب السطح الخرساني . وتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب وتجانس رص مادة المعالجة السكرنيا وبرقة المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التسميعية للمطلوب لمنع حدوث شروخ شعرية وأبعاد الرش بالمياه وتقليمتها بالخيش الرملي لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف ومحمل إيقاضاً على اليد جمجمة الفوائل (التمدد - الانكماش العلوي والمرس - هاصل الاشتاء العلوي) مع توسيع وتركيب جميع المواد اللازمة لردم البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليع - مواسير - مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التسلیح الاملئ مدهون بمادة ابيوكسية هازلة أو ما يشابهها للديولر يقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيم - ٣ سم في الفوائل المرضية و حديد الربط في الفوائل العلوي يقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيم ١٢٠ و ذلك طبقاً للموسفات الفنية واللوحات التسميعية تم أعمال هواسيل الانكماش العرضية و الطولية على مسافات لا تزيد عن ٢.٥ مت للفاصل العرضي و ٤.٥ مت للفاصل العلوي الا اذا تقدم المتفقد بتصريح مستند بتوفة حلية تغير عمق ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الایتدان بسمك ٣ مم وبعمق ٤ سم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم وبعمق ٣ سم . ويتم على الفوائل بعادة حشو الفوائل (الباك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود والحرارة جديدة لجميع انواع الفوائل الطولية والعرضية طبقاً لائحة ملء الماء .



مشروع المدار الشامل للبيئة والتنمية من كفر - ٢٠٠٣ ميل كم - ٢٠٠٦ ميل كم



مشروع الادخار لذوي الاعيال - الجمعية الخيرية للذكور من ذوي الاعيال - جمعية اهل العزم - ٢٤٦ - بطنجة - ٣٠١٠

