

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

المؤسسة المصرية للمهندسية والتجارة

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٢٠٢٣/٧٧٣ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣) الموزع في ٣٠/١١/٢٠٢٣ يملاى
١٣,٩٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وتسعمائة الف
جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية
"إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية قطاع العين السخنة من
الخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -
العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) المسافة من الكم ٢٨,٧٠٠ إلى
الكم ٢٩,٠٠٠ بطول ٣٠٠ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "المنطقة
الحادية عشر - جنوب سيناء" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق)

عبد / أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية للشئون
المالية والإدارية والموارد البشرية

Chairman

Chairman

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر العزابي والأعمال الصناعية لقطاع العين السخنة من الخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) المسافة من الكم ٢٨,٧٠٠ إلى الكم ٢٩,٠٠٠ بطول ٢٠٠ كم
(بالأهم المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٧٧٣

أنه في يوم الخميس الموافق ٣٠ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " المؤسسة المصرية للمهندسة والتجارة "

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد احمد متولى عبد الرحمن

رقم قومي / ٢٩٠١١٢٩٠١٠١٣٣٧

بطاقة ضريبية / ٤٦٤-٨٤٦-٧١٣

مامورية ضرائب / مدينة نصر ثالث .

سجل تجاري رقم / ٧٧٧٣٠

ومقرها ٢٥ عبد الحفي حجازي المنطقة الثامنة الدور الثاني - مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد سعيد
حسام



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية قطاع العين السخنة من الخط الأول من مشروع القطار الكهربائي المزدوج (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) المسافة من الكم ٢٨,٧٠٠ إلى الكم ٢٩,٣٠٠ بطول ٥٠,٣٠٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة بتكلفة تقديرية ١٣,٩٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٣,٩٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

المقدمة الأولى

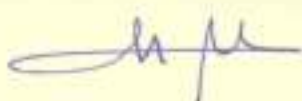
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً لأحكامه .

المقدمة الثانية

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية قطاع العين السخنة من الخط الأول من مشروع القطار الكهربائي المزدوج (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) المسافة من الكم ٢٨,٧٠٠ إلى الكم ٢٩,٣٠٠ بطول ٥٠,٣٠٠ كم . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٣,٩٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشرة مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

المقدمة الثالثة

يلزم 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 .




العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم IGT23/0118/3473 يبلغ وقدره ٦٩٥,٠٠ جنية (فقط وقدره ستمائة خمسة وتسعون الف جنيه لا غير) من بنك البركة مصر بتاريخ ٢٨ / ١١ / ٢٠٢٣ ومساري 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 واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢(١) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

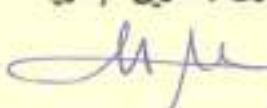
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

الطبعة السابعة

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 مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمواصلة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فرroc أسعار عن هذه الدفعة .

الطبعة الأولى

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 تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وتذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.



العدد التاسع

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

العدد العاشر

يلزم الطرف الثاني يلتزد جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرًا كتابياً بذلك من متدوب 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 بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

العدد العاشر

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 بمقتضاهما .

العدد السادس عشر

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

العدد الثالث عشر

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



العدد الرابع عشر

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

المادة الخامسة 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

الطبعة السادسة

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

المتحف السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المعين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير احد الطرفين لغواهه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، والا اعتبرت مراسالته على العنوان المعين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

العدد الثامن من

لا يجوز للطرف الثاني أن يتخلص من الغر عن الأعباء مثلاً إذا العقد كلما أو حذفها :

العنوان: المتنبي

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٢١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص.

العدد العاشر

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 تعدل مدة العقد الأصلية إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

العدد العادي والمعشوّون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لاحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٣ :



المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسماء - الحديد - السولار) 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 م .

المقدمة

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

الطرف الثاني

المؤسسة المصرية للهندسة والتكنولوجيا

التواقيع (ختم مؤسسة)
السيد / محمد احمد متولي عبد الرحمن
مدير المؤسسة

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والجسور

التواقيع (ختم)
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المؤسسة المهرة للجسور
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع العين السخنة)
في المسافة من كم ٢٨٤٧٠٠ إلى كم ٢٩٤٠٠٠ بطول ٥٠٣٠٠ كم
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام الطريق
مهندس / هبة عبد الجود

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة جنوب سيناء
مهندس / احمد الطحان

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابوبكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والاختمام على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

لولا: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات و المكفيات والحمام والبوظة بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات البواء والفرش والاثاث المناسب ومكتبة جهاز الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة لشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للنماذج و بما يحفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع الهمم والسلطات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المغتيبة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشرطة عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار إليها بمثابة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (فقط و غير الف جنيه لا يغير) يومياً .
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب امن يعمم المنطقة المشرفة والمتعامل الكهربائية بالهيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والهندس المشرف

- معمل المفعول

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للتوضيح المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتسليط التالي:
• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، ولكميف هواء وإضاءة مكافحة.
• طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
• جهاز حاسوب أو حاسوب أحدث إصدار بمشتملاته مع طباعة ليزر A4 وسكنار.
• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التنجيف.
• أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
• مصدر للمياه النظيفة وبمساحة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
• وسائل إطفاء الحريق من مطافيكات والتي يجب ألا تقل عن ٥٠٢ حكم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
• مراوح طرد.
• ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو المطوب المسمى أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورقة ذكرها بالمواضيع:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

١- إيجات المشروع

على المقاول قدر توقيع العقد ، عدد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مسجدة اثنى بالثوابات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتد نهايته بالاتجاه المماضي وبالوازع التي تحددها الهيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الخدمة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٤٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٢- البرنامج الزمني وبرنامجه التدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيه تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضع المد الخامدة والتعميل الطلوب للتنفيذ باستخدروم برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارائه البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقتضيها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال ، حكما يمكن بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة مكافئة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والاستئناف .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يمكنه مدروساً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرمة تقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات المطابق ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وسافة المنشآت الواردة بـ "بقرة" للتنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن خلاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبى على الحرمة المرورية او تؤدي إلى حواجز تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاختلاف الجانبي او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطط قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بوسائل مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة ويحيط بتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه للمقاول دون آية تسلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هرير العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصنيعه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسافة الأنظمة المرورية المسمى بـ "بابا يشكل" السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أحواله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المقاومة على استكمال وسلامة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً لا سيادة مواقع العمل بالمشروع ومهنـسـ السلامـةـ متـولـ عن عمل شفـاعةـ التـسيـقـاتـ الـلاـزـمـةـ معـ الجـهـاتـ الـامـنـيـةـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ بـالـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـتـهاـ عـلـىـ خـطـطـ تحـوـيلـ المرـورـ المـوقـتـ وإـسـتـعـدارـ آـيـةـ نـسـارـيـعـ لـازـمـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ آـيـةـ تـبـدـاءـ مـادـيـةـ أوـ هـانـوـيـةـ تـرـكـبـ عـلـىـ تصـمـيمـهـ يـاـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ المرـورـ وـسـوـفـ تـوـقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهـ خـسـنةـ الـأـفـ جـنـيهـ عـنـ الـيـومـ الـواـحـدـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ هـيـامـ المـقاـولـ بـعـملـ الـاحـتـاجـاتـ الـلـازـمـةـ اـتـنـظـيمـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ بـالـوـقـعـ هـذـاـ بـالـاضـافـةـ إـلـىـ حـقـ الـهـيـةـ فـيـ تـوـفـيرـ كـفـافـةـ وـسـائـلـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ المرـورـ بـعـوقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـ حـسـابـ الـمـقاـولـ بـوـنـ حـقـ اـسـتـراـضـ مـنـهـ وـيـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ اـطـقـمـ مـكـامـلـةـ لـعـلـاقـمـ جـهـازـ الـاـشـرـافـ وـيـتـحـمـلـ وـلـاـ يـتـخـسـمـ عـلـىـ:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خلبي مقوى بالبلاستيك وبها شريط عائش وبلون معبر (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى وافق.
- ٤- عدد ٩ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٩ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بعدها صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها للجاري المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الإفادة المعتمدة بها مع أول مستخدم حارى.

ب- المسجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال عدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل ل occult ما يتم تنفيذه، وكذلك شائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسهيل سير تنفيذ الأعمال، يجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة ل occult يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- * التاريخ.
 - * حالة الملقن.
 - * بدء ونهاية الأعمال ل occult مهمة.
 - * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع الشهاده الحرفي ومؤهلاته.
 - * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - * تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التشغیل - ... إلخ) لای من البرود وحالتها.
 - * المعدات.
 - * ظاهر العمل.
- ج- أمن وسلامة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التاليين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامـةـ وـقـائـيـةـ (أمنـ منـاعـيـ) مدرب تدريـجاـ جـيدـاـ لـتابـعـةـ مـسـتـوىـ التـاحـكـيدـ علىـ إـرـتـاهـيـمـ الـأـمـنـ الـعـامـ وـالـرـىـ الـلـامـ (ـخـوـدةـ - حـذـاءـ - سـتـرةـ أـمـانـ - إـلـخـ) ، وـإـذاـ تـبـيـنـ أـنـ مـهـنـدـسـ الـأـمـنـ غـيرـ مـنـاسـبـ لـوـقـهـ فـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـسـتـدـالـهـ بـمـهـنـدـسـ أـخـرـ يـعـتـمـدـ الـهـنـدـسـ.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هريلق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التالية، وبعـدـ التـامـنـ يـعـجـرـهـ استـلامـ المـوقـعـ مـباـشـرـةـ وـحـتـىـ الـانتـهـاءـ مـنـ اـعـمـالـ الـاـسـتـلامـ الـاـبـدـانـيـ للـعـمـاـلـةـ وـيـكـونـ التـامـنـ لـعـدـدـ (١)ـ اـفـرـادـ بالـثـانـيـةـ:

مهندـسـ ٧٥٠٠٠ـ (ـخـسـنةـ وـسـبـعـونـ الفـ جـنـيهـ)ـ
مسـاءـدـ مـهـنـدـسـ اوـ مـلـاحـظـهـ ١٠٠٠٠ـ (ـلـلـلـاثـلـونـ الفـ جـنـيهـ)ـ لـلـفـرـدـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

سالٌ قدر مدة أو سبعة ومن هي حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا يكابر للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

٤- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندس لوصول معداته والمعاين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٥- إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإلاً م الواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزيفة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت苛ّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الموقع وتقطيف الموقع الذي يشتبه وتسويقه حسب تعليمات المهندس وعموافته.

٦- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زعنى للمجموعات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائي للأعمال النهائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقديم الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصروف الإداري المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنهية بقيدها وتحبب وفروع أضرار سبب الأحوال المزورة أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٧- المكافحة على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكافحة عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمعاقبة والمكافحة على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمددة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كفاية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للتقييم بالكافحة والمجموعات العملية، على أن تكون طلبات بدء الإستانلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحظ رقم ٢.

٨- على الإستانلام

لإستانلام الأعمال الموقمية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام المعد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويعتذر المقاول مسؤولية إعداد وتمويل نماذج وملفات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ودون يسمع بالباء، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

٩- الواسفات القياسية

تخضع جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات العملية لرجم ضبط الجودة لشروط ومتطلبات الواسفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند الواسفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

١٠- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المالية بحسبتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوباً من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

عن يمينه، وما لم يتم عملية القهاس بشكّل موافق عليه وبصفة مثبطة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد هذه التقييمات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقيات تتفيد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخطّطات التفصيّة

حسيناً يكون ضروريًا سبق قيام المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونؤكد أن كل من هذه المكونات يتوضع في مكانه الصحيح.

ـ - التسميات

- على المقاول تقديم ملخصة الرسومات التفصيّة لجميع عناصر المشروع بتكامل تعاملها (لوحات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ـ - التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كلياً و استعدادات الأرضي و مكافحة بروز الأعمال قبل الباشرة في التنفيذ وتغيير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

ـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافّة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة تحديد الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدليل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها منحها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتتبرأ كافة المواد الوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملتصقة بالهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النبار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرّها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الوردة وفقاً لمواصفات الورود، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر ليرجعه عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب هي أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ـ - حماية الأعمال من آحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوّنة من عوامل الطقس، وهي حالة تتفّق أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرسمية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المراجعة على تفقة المقاول الخاصة وهذا توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالمواصفات الرسمية دون الرجوع إلى المهندس المشرفة.

ـ - ملء الجفر والحسابات

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

ـ - الأعمال المؤقتة

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



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بالمحاجن الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتفق المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تتحقق عن هذه الأعمال المذكورة.

١٥٦ | التعلمات المدروسة

¹ = التقدیم بالخطابة الفیصلیة والسلیمانیة

على المقاول التقيد بمحكمة أنظمة المزور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المزور، وبعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يمكنون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المزور بسبب الأعمال أو يغوص ما تتطلب الأنظمة المزورية أو يغوص توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المزور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره أن لم تتص بعقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافة مستلزمات إدارة الحركة المزورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية مستقرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخلصي والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس،
وكما تدل، القاء، إزالة هذه المتطلبات عند انتهاء الحاجة إليها.

بـ مقدارات قطاع الاتصالات

مع التوجيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقته المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المعاون قبل تقديمها لشعبة المزود أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

- الحادث المفاجئ والأقمام اللامتحنكة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حشما يلزم عند علق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إلىاتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عروبات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصادر إثارة صفراء متواضلة ثابتة (أو متقطعة) ومميضة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصادر بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات.

- لغز السلاعة المفقودة

يأتز المقاول بدوره وتركيب وسائل كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق اقتصادياً والخدمات والتحولات المروية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلكها وإذتها على انتقاء الحاجة إليها.

٢ - أهداف الاتصال

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالمحبرياه لإتارة التحويلات المؤقتة ومحاذاط العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندين يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة على المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المزور المتعددة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السكابلات والمفتوحات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المترافق وتقدمها للمهندس للإعتماد، وكذلك يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتارة المؤقتة ومساحتها وتشفيه حلقة الفدرة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومما يقتضى.

© حامد الزياني

يلزمه المقاول بتعيين أشخاص متربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأهة وحول مطامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) هندسية عاجلة لشاء العمل لاطعى هم وضمان سلامته.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع

الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانتهاء :

١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب ، الطولية - القطاعات العرضية - التحنيات الرأسية والافقية - ...) وكذلك اماكن انبيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى للمشروع وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعى حكماً يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجزاء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك ملائماً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ ولتعديل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توحيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بال minden الخامس بتوثيق المشروع من مطالبات الانتهاء . وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتلديها للمهندسين في اوقيات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق لجهاز توطيع شرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداده وتقديمه عند (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندسين وعميل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المقيدة بالقارنة مع برامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معلومات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - التفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر الثاني .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرالت التصوير لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع مكمل 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 اصحاب اتمام الاعمال من قبل المهندس يتم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير مكافة مجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب اتفاقية As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها والموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب اتفاقية As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكانة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاسيل المطرق أعمال التصريف والرافعات والانشامات والكهرباري عليها لا تم تقييدها على إن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع

ثـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم القائل بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل هنـى متخصصـن أثـاء و بعد التـقـيـدـ لـكـافةـ الأـعـمـالـ الـتـيـ يـجـرـيـ تـقـيـدـهـاـ شـهـرـياـ وـبـعـدـ آـيـنـ ٢ـ سـوـرـةـ بـعـدـ مـنـاسـبـ يـقـرـرـهـ الـهـنـدـسـ يـتـمـ تـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـهـ مـنـهـاـ)ـ كـلـ نـسـخـهـ فـيـ الـبـوـمـ مـنـفـعـلـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ الـتـقـرـيرـ الشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضاـ تـقـدـيمـ ٢ـ نـسـخـ فيـديـوـ كـلـ ٢ـ شـهـرـ عـنـ تـقـدـيمـ سـيرـ الـعـمـلـ وـكـلـ سـوـرـةـ أوـ نـسـخـ فيـديـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـثـيـتـ عـلـيـ النـيـجـاـيـتـ،ـ مـعـ وـضـعـ مـاـ يـلـيـ عـلـىـ ظـهـرـ الصـورـ:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم المسوقة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

ويتقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النيجيات)، لحين انتهاء، شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أيـاـ من هذه الصورـ والـمـسـتـدـادـاتـ إـلـىـ آـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـوـاهـقـةـ مـسـيقـةـ مـنـ الـهـيـةـ.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـهـ معـ تـقارـيرـ الـإـنجـازـ الشـهـرـيـ وـيـدـونـ ايـ تـكـلـفـةـ إـضافـةـ فـيـكـونـ مـطـلـوـبـاـ مـنـ الـمـقاـولـ إـعـدـادـ مـنـاـ تـوـثـيقـ الـشـرـوـعـ كـامـلاـ بـرـاحـلـهـ الـمـخـالـفـةـ بـالـتـصـوـيرـ الرـئـيـسـ (فـيـديـوـ)ـ وـالـصـورـ وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ إـبـداـ مـنـ اـسـتـلامـ الـمـوـقـعـ وـحـتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ مـكـافـةـ الـأـعـمـالـ يـجـبـ يـتـسـمـنـ الـمـفـقـدـ تصـوـيرـ مـنـاطـقـ الـشـرـوـعـ كـامـلاـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـمـلـ إـلـظـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الطـرـيـقـ وـمـشـتـالـاتـ وـمـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ لـكـ الـتـيـ هـذـ تـتـلـأـ أـوـ يـتـبـيرـ حـالـاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ فـرـجـعـ إـلـيـهـاـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـمـ تصـوـيرـ نفسـ هـذـ الـمـوـقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمةـ مـعـ إـعـدـادـ عـرـضـ حـرـيـصـ (Animation)ـ إـلـظـهـارـ أـعـمـالـ الـتـطـبـيرـ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـلـلـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـمـلـ مـعـ التـشـيرـ الـبـيـتـيـ،ـ وـيـتـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلاـ مـعـ اـسـتـلامـ الـإـبـداـيـ،ـ الـمـشـرـفـ أوـ حـينـماـ يـطـلـبـهـ الـهـنـدـسـ.

سادساً: انتهاء المشروع وأخـالـهـ المـوـقـعـ

المـذـاـولـ مـسـتـولـ وـعـلـىـ تـقـيـهـ بـيـلـاـةـ آـيـةـ مـخـلـصـاتـ تـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـطـيـفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ ايـ عـلـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـ مـوـاقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـلـيـمـاتـ الـهـنـدـسـ وـإـعـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـرـاجـةـ الـمـشـرـفـ الـمـوـقـعـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدةـ وـتـنـيـفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـىـ الـمـسـتـخلـصـ الخـاتـميـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ عـلـيـهـ تـلـيـمـاتـ الـهـنـدـسـ وـإـعـمـادـ الـهـيـةـ،ـ كـمـاـ يـتـكـفـلـ الـقـاـولـ بـتـنـيـفـ حـرـمـ الـطـرـيـقـ وـتـتـبـيـتـ وـتـهـذـيبـ الـبـولـ وـتـنـيـفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـفـلـهـ وـتـسـوـيـتـهـ حـسـبـ تـلـيـمـاتـ الـهـنـدـسـ وـإـعـمـادـ الـهـيـةـ.

سـابـعـاـ: شـفـوعـةـ الـأـسـمـاءـ

هـذـ الـعـقدـ مـبـتـدـيـاـ عـلـىـ أـسـاسـ الـمـكـمـيـاتـ الـلـقـاسـةـ وـفـقـاـ مـاـ يـتـمـ تـقـيـدـهـ فـدـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الـنـفـعـ عـنـهـ وـهـذـاـ لـلـفـلـاتـ الـمـقـدـمةـ بـالـعـرـضـ الـلـاـلـ بـنـيـوـنـ الـأـعـمـالـ بـعـدـ الـمـوـسـفـ بـقـالـلـةـ الـمـكـمـيـاتـ الـمـتـعـدـدـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـقـبـلـ الـأـسـمـاءـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ مـكـافـةـ الـتـكـالـيفـ،ـ الـمـباـشـرـةـ وـغـيـرـ الـمـباـشـرـةـ وـشـامـلـةـ ايـ أـعـمـالـ دـفـرـ يـأـيـ مـنـ مـسـتـدـادـاتـ الـمـقـدـدـةـ أـنـهـاـ عـلـىـ تـقـيـهـ اوـ يـلـزـمـهـ الـمـقاـولـ وـالـشـرـوفـ الـأـعـمـالـ وـهـذـاـ لـلـمـواـصـقـاتـ وـالـشـرـوفـ الـأـعـمـالـ بـعـدـ مـسـتـدـادـاتـ الـعـقدـ يـمـاـ يـقـدـمـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـنـاسـيـاتـ وـالـدـعـنـاتـ وـالـرسـومـ بـعـدـ مـخـلـصـاتـ الـقـانـونـ،ـ وـمـنـ حـمـنـ هـذـ الـتـكـالـيفـ الـعـناـصـرـ الـأـسـاسـيةـ الـتـالـيـةـ:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ا - تحكيم الإعداد والتجهيز

تحتمل تحكيم الإعداد والتجهيز مكافحة تحالفات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومهماً أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقترن تقييدها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية ايجاب ذات كثافة ، وتحكيم الأعمال الموقعة ، وانشاء وتجهيز مكتبات، المقاول وعمليات الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تحالفات أعمال المساجية لمكتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، ولتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومحسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، مما تشمل تحكيم استئثار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيم إعداد وتحكيم إلقاتات المشروع المحددة بالواسطات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التحالفات المنشآت المنشآت كالمكتبات ومخازن ومحكمن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما يكان عليه بموافقة المهندس، واعتماد المالك.

ب - تحكيم الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات الإنشاء وتشمل تحكيم تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيم النقل والمحروقات وتحكيم إنشاء التحويلات الموقعة وإذاتها بعد الانتهاء منها، وتحالفات حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتحكيم نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من هيئة الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسلوب تحكيم الإنشاء لجمع البيانات المقدمة بقوائم تقييد حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تحكيم الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الخمس سنوات وذلك [اعتباراً] من تاريخ الإسلام البدائي، وبغير سعر المقدمة شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحالفات أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- * اختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لاحتياطات المقدمة.
- * أعمال إزالة الخلفيات وتسوية الموقع وتهديف المواقع.
- * مراجعة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة) آية تحالفات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- * أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تحالفات الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل).
- * تحكيم استئثار المنشآت البشكية.
- * حماية المرافق والخدمات القائمة.
- * إعداد الرسومات حسب المقدمة (As built) ليقود العمل المختلفة.
- * بروابط التأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

نامياً: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وترى هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تسليم الموقع مكتبة أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

نامياً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستثمارية
في حالة زيادة مدة تطبيق الأعمال عن مدة السابقة **ويتحمل المقاول دفع تعباب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم ١١) الحد الأدنى من المعدات اللاحقة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من يتولد المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصديص باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	المعد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاليوكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده معايره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاير بكل سنه اشهر	١
	منسله مواد	١
	ميناء خلط	٢
	معمل خرسانه	٣
أعمال التحويلات وتأمين مستطعى الطرق (إن وجد المشروع)	ماضكته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات وثن إنقلاء	٤
	كلارك	٥
	لودر	٦
أعمال الاترية	مهمات وأدوات خطة السلامة المرورية عليها الخطة المعتمدة من المهندسين	٧
	رافع أتربه لودر	٨
	جوزعات مياه (ذلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٩
	جریدر	١٠
	هراس ثربه	١١
	بلدورز على جنزير	١٢
أعمال الاتاس	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه لودر	١٣
	عربه قلاب	١٤
	تنق مياه	١٥
	جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١٦
	هراس أساس جديد وزنه يلي حدود ٢٤طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١٧
	جرار زراعي مزود بعستكينة	١٨
	شاشط هواء	١٩



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم سلائف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد مثل منها أثناء التنفيذ.
- مقدار المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة غير استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكفييات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول 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 بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية

(الف جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوصلاً عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) طرفة العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التفاصيل
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس هياكل (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط و برجمة (منية)
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاملي مكبات
٥ سنوات	٤	١٠. فني سلامة ضرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساجين على الدورات التدريبية المناسبة لتحسينهم في مركز التدريب التابع ل الهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الفتحة فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠ جنية (خمسين جنية فقط لا غير) يوميا مكتملة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا ينفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للمعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمحازن وذلك خلال مدة المشروع وتوضع غرامة ٤٠٠٠ جنية (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع

البيان	العدد
كرتونة اوراق - A4	٣٠



أعمال الجسر التراسي لمشروع المطار التهرياني السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب سهل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يلخص سياق الكلام غير ذلك :

١. صاحب العمل "أو الثالث" أو "المهنة" (الطرف الأول) :

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواردات المتصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطيماً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الدائمة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغلاقها أثناه أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الدوارة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تتحمّس لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخلفات :

تعنى المخلفات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً 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 صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المكسن صحيحها أيضاً إذا تطلب النس ذلك.

ثالثاً - المعنويين والمواسخ :

أن المعنويين والمواسخ الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التائهة بالسرعات العالية

الشروع بالعملية

والمهندس من وقت لآخر إن يتعرض ممثله خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات الموقعة به على أن يقدم للمقاول سلطة من هذا التفويض الخطى وتتعدد التفويضات والموافقة المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل مهما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وبأى دلائلاً ما يليل.

- أ-** يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول ككتاباً يطلب الفحص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات التفصي (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والناطقي بالهيئة بالفاكسن وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

34630

($\omega \in \mathbb{R}, t \geq 0$): T -periodic

لا يجوز للمقاول أن يتازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضاً يدون الحصول على موافقة خطية عسقية من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويمكتنس في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسئوليية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يحل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تنفيذها لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يتحقق للمقاول أيهما أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تخفى المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكيلاته أو موظفاته أو عماله مكتماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيلاته أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العميل التي يبرعها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقلاً من الباطن

(-2.48-3.05i) = 0.48-1.44i

الله، يا ربنا، يا ربنا

- تقديم الأعمال وإنجازها وصيانتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواه مكانه على بقية دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تدبيمه متبعوساً عليها عبراحة في العقد أو بمكر، استثناء فيما منه عذر.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال ازرع الساحلي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكاليف المدل حسب التفاصيل الفعلية المتوفّع فهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة قبل انتهاء الالتزام.

النحو، ٢٠٢: لغة الماء

- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تحرير الوثائق لتفادي خصم ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأخرى في مكتابات المقدمة أو جزء منها في جانب اللغة الدقيقة، إذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبية يحمل بالنص العربي كلما يمكّن، وعندما فيما يتعلق بالبيانات والمخططات على اللغة العربية.



أعمال الحجر التراكي لمشروع القطع الذي ينبع منه

卷之三

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا المقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول إلى اللغة الفرنسية ويكون النسخ المقدمة له المقدمة في الاختلاف

(villain) 邪魔と戦う

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

ب - يتبع على المقاول ما يحتفظ به موقع العمل بنسخة من الرسومات المرسلة إليه ونسخة من جميع مستدبات المقد . كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتقدير والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

اللائحة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال ثبات الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف الفريرة وهذا للتصاصيم ورسومات العقد المعمدة من الهيئة أو نصها أو تعديلاً في المواد وتوزيعتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجماهن الحدود التي تظمها طبiquاً لـالحكام القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتلمس السعر العادل لها في ظلثبات الأسعار بالقائمة الموحدة و يتم الإلتقاء على أسعار أي ينوي يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

الحادي عشر - (معاهدة الموقت)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية للجهالة وتمرّف عليه وعلى غلوروهه التي قد تؤثّر على الشفافية وتحصل على كلّيّة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات المدنية وبالطرق البرية والجوية

-عليه وظروف الطرق والمرات للدخول للمقاييس وحياته والحياة ، الخدمة في الأداء ، والقدرة

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

-الناسب المختفية والعلاقات التسمية بين العناصر المختلفة.

- حلية المذاق والاخوات الحمراء لوقم العدا

حجم وكميات العمل وطبيعته، وكل ما يلزم لاتخاذ العدلة على قاعدة المنهج على الطريقة

-طبيعة التربية ومحضدار المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنفيذها مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة المسئولة.

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي روتها في قائمة الحكميات وفتشت الأسعار تتحقق لشطبية جميع إلتزاماته المرتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة ١١ - (جامعة التصانيف)

أولاً: الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفتية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك purpose (لإلاعنة) صالح العمل والمهندسين، بأية اختفاء أو ملاحظات يمكنهما



الشروط العامة

- في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم البشائية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك متى بدء الدراسة الأولية للمشروع.
- ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في مواقع التكماري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الحسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تفاصيل أساسات التكماري قبل التكليف حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال التكماري.
- ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية، ويشمل ذلك عمل الحسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العممية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)**
- أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هو محدد ب نطاق العمل ب المستدات (نطاق العمل وجداول التكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق المقد المقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.
- وعلى الطرف الثاني أن يقيّد بتعليمات الهندس وتوجيهاته الخططية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويحظر للمقاول في حال رأى أن توجيهات الهندس خارج المقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق التي في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من الهندس أو معيته في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.
- ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:
- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات 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 المشرف على التنفيذ.
 - اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة النطم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.
- المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني الفعالي وأولويات التنفيذ)**

يتلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً عما يلي مراحل التنفيذ وخططة التجهيز والإخلاء وجدول المعاشر والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول التكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة تامة عن الالتزام التكمالي بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسمى في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأداء كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من الهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع حكلياً أو جزئياً ويوضع فيه بحلا المسار الحرج لحفافة الآشنة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المزمعة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمتكلفة التي يعتبرها الهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في حيفتين : سيفنة الخرائط (Bar Chart) وسيفنة شمسية للأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسبقة على قرمن ممنفذ، بالإضافة إلى السيفنة الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يضم إلى المهندي أو ممثل المهندي أي معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندي وتعلق بالترتيبات الازمة في آخر الأحداث الموقعة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها



أعمال الجسر للتراث المفروع الكثافى الكبير بالرى

الشروع في المقدمة

أو إنشائهما حسب الأحوال بالإحساسة إلى توضيع بكل الأسلحة الرئيسية وأعمال الإثاء، والتجهيز لكاف الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برتابع تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير لتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، وبمكون جدول الدفع بصفة مقبلة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقدير الأعمال، كما يكون بالتصسيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه يلا وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التفاصيل التقنية حسب المعايير المحددة ، ففيتم تطبيق غرامة متأخر

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما ثراه الهيئة في هذا الخصوص

النادرة رقم ١٣: (عميل المقاول بالمهنة)

على المقاول تعيين عمتلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف على المراقبة على تنفيذ الأعمال المطلوب وبمدة يقرر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو عمتله (المقبول خطباً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ المعايير.

ويحق للمهندس إستبعاد محتل المقاول بسب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل محتله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو محتله . وفي حال عدم وجود بديل يتم تعيين الخصم المشار إليه باللحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

الآن هو الماء

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تبين الأشخاص المنادل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين القندين ذوى الخبرة والمكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنادلة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والقندين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال الهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسق وسلس.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب هروباً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير حكمة أو مهمل في أداء واجبه، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بآخر وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل باتفاق عليه المهندس.

ويحوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار البيئة بإلا الشأن والذي ستقوم البيئة باخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موافقها مصححة ومليمة وربطها بالتقادم الأصلي والخطوطة والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها السيد الممثل للنحوث إبلاغ المهندر عن آية فرقات يمكن من



الشروط العامة

- شأنها تلبيذ الأعمال بمقدمة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يسمح أي خطأ يقع في هذا التلبيذ أو التفاصيل والخطوط والأيماد والتاسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو عمهه وذلك لتنصيص المقاول

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريقة)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقدمه جميع لوائح الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والتشهادات الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو عمهه أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو اضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يعهد مكافحة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو التفجير أو المسبول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يحكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة المعاهدة طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك، ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو مصرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيك اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويحكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تلبيذ للأعمال أو مسانتها بدون تسبيك مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتمارض مع ما ورد بأى من مستندات المقدمة على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حولها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والملاقطة والتجهيزات والملاود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والترع، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريناً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحسن تاريح إصدار شهادة استكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يحكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستسدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستسدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تلبيذ الأعمال موضوع المقدمة

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يسا تمثين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حال التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها وذلك الوثائق وتوقيع غرامة نهادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه المسؤولية تقديم تأمين ماريناً قدره () جنيه يقدر بـ (٧٥) عند توقيع العقد



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبيضايا للتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النباتات وغيرها من البيضايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك، أو الجهة الرسمية المسئولة، ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي آشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تلفقة نتيجة امتناله لتلك التحف، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زملي أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ حفاظة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والمصالح وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وحفظة أمور السلامة المهنية الازمة أشداء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحراولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمكتشفات المجاورة للعملية.

ويمكن للمقاول مسؤولاً عن الإمداد التكميلي لقوافين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتوباً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول المنتاجة

يجب أن تكون حفاظة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان سمع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعطى فحص الأعمال في موقعها أو البروش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بأى حال للمقاول من مسؤولية هي التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بحفاظة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغير التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم حفاظة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التثبت على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحية.

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

ـ معلم الموقع.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

- العامل المركبة للبيئة العامة لطريق والكهرباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الشخص بمطابق الواقع أو مراجعة المعلم الموقع وعدد العامل المركبة بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في العامل المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتحتاج مثل هذه الفحوصات الفعلية تهاتي وعلامة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات الفعلية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (حق العمل قبل تفعيله بأعمال أخرى غالبة)

أولاً: لا يجوز تعطيل أي عمل أو جبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرارات اللازمة للمهندس أو ممثله للفحص وفيما أي عمل ستجري تعطيله أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحقق مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم فتحات فيها أو خلائصها بما يأمر به المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد الخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
فإلا أنه أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

المادة رقم ٢٥ : (الاستئناف عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا عانى الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا عانى المقاول هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص،
المادة رقم ٢٧ : (مدة وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال في ١٠٠% من مدة البرنامج أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للدورة المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب ناتج الأعمال التي تم حدها أو استهدافها بناءً على أي أمر قام ب السادرة وتم اعتماده من الهيئة ، كلما يحق للمهندس الأخذ في الأعثار منه توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمللة في الامطار الغزيرة والشحورة الكثيفة والسبول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بكله بناء على تقرير هنى للأعتماد من المساحة 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 سترسله بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بأنّي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تغيد الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلي المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتنقل منه بموجب إشعار خط.

وعلى المالك وتحت تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمتعن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمدّها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما يتضمن على خلافه تتحقق 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 نفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سباجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما ي يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المعلمة للمقاول هي جيازاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ واصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إنخراطه بكافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسويقه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، كلما لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وينتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكونون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطلاناً في سيره أو وقته بكلها لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تنازلت له تقييداً من الباطل 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 يصالح ذلك رغم النصائح، خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح.

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إخلائه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوظمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تعسفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ كلها دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات الم叙وص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كلما رخص للهيئة للأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجح على المقاول بمحض عاتق كبيده من خسائر أو أضرار من جراء

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

سُبَّ العمل فإذا لم يمكِّن التغافل عن تقطيعية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناءً على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة، حكماً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي وال النهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتوكّل عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوّيه المفوسن وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع أجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوباً يتم إثبات القباب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعى هنرط الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجّل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفةها ومكنا الاختبارات التي تتم أثناء التنفيذ وهذا للحكومة المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لسليمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويتم المقاول بتقديم ما يزيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزدوجة من فيما جمّعه الأعمال التي تتم فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يتقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أي مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المعاينة
الإسلام النهائي قبل إنها هنرط الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندي لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنس أسفراً عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من يتوكّل عنه والمهندسين أو من يتوكّل عليه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل العطرفين أو من يتوكّل عنهم ويحصل للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزوج الإسلام النهائي وتتم بذلك هنرط الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة محددة تتمدها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازلعة على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم فيتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الشisan المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء هنرط الضمان وتقدیم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (هنرط الضمان واصلاح العيوب)

مدة هنرط الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تدبّيل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندي خطياً أثناء هنرط الضمان أو عند الإسلام النهائي،
وعلى المقاول عند إنتهاء هنرط الضمان أو باسنه ، فيتم تقديم مذكرة تبيّن عن انتهاء أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجود والاطيان يفرض بها المالك ولا تقل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء هنرط الضمان.

E.C.E.T

٢٠١٦/٧/٢٣
٢٠١٦/٧/٢٣



الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال البينية في هذه النادا والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعزله أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، 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 ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال دون 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 صكمة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الصكيمات الفعالية لأى يتد الحدود المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الصكيمات إلا في حال تطلب التغيير استخدامات بنود لا يوجد مثيل لها يتلائم معكميات المقدم هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغير هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيناً لنص المادة رقم (٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب مقبول، ولن يصرح بالعمل في أي يتد 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 المؤقتة المتبقيه وجعل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموعد العمل ومدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المتفق، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس التحلا الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كمال قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

مكتفية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقدیمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط ومسؤوليتها للمقاول، وللملك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحدية دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تصكون لازمة ل功能性ية أي تأخير في معدلات الانجاز.



أعمال الغير الترامي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وعافية الأشياء من أن نوع المزمع استعمالها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسمعة والقدرة والكمية وبالتصنيع والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية سلامة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدحهم بمستندات مزيدة شاملة التحاليل المباشرة للمعماة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى ككل المساريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد بنىً على أساس المكميات المعاد فيها فتنتسب المكميات المذكورة بقائمة المكميات في كميات تقديرية، وسوف تتم معاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لجعل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (عدالة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للبنود فعلياً على الطبيعة ما لم يرجى نفس صریح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً بإلشراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

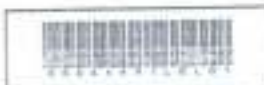
المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستطلبات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (٧٠٪) من قيمة العقد بعد توقيمه مقابل ضمان يلبي بنفس المبلغ وتنسقية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.

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

٣- المادة رقم (٦٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرجى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتطلب تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التمويل المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل البائع الذي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومسحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاتمي يقدمه الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها في **الهيئة** وذلك كلـه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أبىداً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته الفنية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مسخنات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاودة الفنية،
- التقصير في سداد التزامات المعامل أو مقاولي الباطن.

- تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وقتاً ما هو مطلوب بولائق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديد 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 الهيئة والنظافة.

- تقديم أو تحديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والغور أشياء التقييد.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء، قيمة رسوم التكاليف والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لآثداء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالائحة الموحدة لأسعار الطريق

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لعمليات هيئة الأجهزة)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسداد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يقع عليه الطرفان وذلك للعقود التي تمهون مدة تقيدها ستة أشهر باكثير على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للمشروع الخاصة للتتعديل وهي : الاستمت - - جديد - - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة السابقة للتتعديل وهي الاستمت وتحديد والسؤال فقط ضمن عرضه الفني من واقع نشرة الأرقام الفياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحسنه او غيره من الجهات الأخرى المحابية . وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسداد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يقع عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاسنة للتتعديل على مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثرب من تاريخ تقديم المطالية يتم خلالها مراجعته وضرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطالية وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي المعاملات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العيب)

حتى تتحقق الأفعال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال نافذاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيب أو التبرير وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلال فترة الإخطار بعيوب المالك أو من يبيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً يهدى إليه



أعمال الجسر التراس لمشروع المطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ولذا أحق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ . وبيان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على سلفة المقاول . جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة
المادة رقم ٣٦ : (المواد البيتمينية والسوالر)

في حال وجود تعسفي في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للمقاول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعليها على الملعنة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو هاتونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. ان يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للمقاول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر .
٣. إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واستراتطاته من فرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو هاتونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي بكل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية حكاملة عن تدبير مكافحة إحتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامنج الزمني والالتزام بعدة المقد

المادة رقم ٤٠ : (الضريبة والرسمون)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وتلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة ، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بشريدها في آجالها المحددة ومفadirها المستحقة للجهة مساحبة الإحتساب .

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ١٠ يوماً من تاريخ قص المظاريف الثانية .



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواسفات الفنية

الدروس الناجحة

بيانات المحكمة

٣- الاستعداد والمواضيع

كما ورد بالشروط العامة هنوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواعيد والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواعيد التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المحكمة المختصة بمعرفة المقاول تحكم في هذه المسائل.

- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والمكود المصري لميكاتيكـا التربة وتصميم وتنفيذ الأسمدة .
 - والمكود المصري لتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكارى والنقل البرى (٩ مجلد)
 - للمواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).
 - آية أميكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأقواء والمواصفات المذكورة عاليه.

三九四〇

يغتسل سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الاتساع والسلكية والتحولات والتنظيمات المزورة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعائية والإعلان للمشروع والأعمال الساحبة والتصميمات وجمع المواد والمعاشرة والمسعفات والأدواء والهبات وكافة التسييرات الالزمة لحماية الخدمات القائمة واستهداه التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل ومكمل ذلك سباتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة العمل وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .
وكما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتبرئات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المقروضة مثل هذه التبرئة من ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ .

10.1007/s00339-015-0210-1

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التفاصيل وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها نفس رسومات التفاصيل ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التفاصيل - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الحكيميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات هي ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يضر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغافل عن الفضائل ويتلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأساسي دون الرجوع على الهيئة بأية تمهيدات.

^٤ لذة العادة والاعتقادات، ٢٠١٣، ٣٧.

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والبيئة أن يزيل جميع الأشنة أو المراافق أو المشتممات خامضة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البليود المستهدفة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والاشارة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقع بين المهندس والمقاول والبيئة.

الكتاب المقدس

عند إيجار العمل وقبل أن يتم التبرير والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بهدف التأمين وتحقيق الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغيرت معالاتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمزادات والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمسارات ويجب ترك جميع أقسام العمل باذواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها العميل.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الواسطى القنطرة

• حلقات المقدمة

٧- التقدير بالمواصفات والرسومات:

- الماضي مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين المعاين الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وقتاً ما هو محدد ب المستندات العقد في مواقع الحكاري والمراقبة والنشأت الشائد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال طبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفريغ أعمال الحكاري.

على المقاول استعداد متخصصين في دراسات أبعاد التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لقيام بابحاث التربة التأكيدية الطلوبية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

تعداد المقاولين

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

دروسات الائتمان والخطاب والتذكرة

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع معددة النسب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس و ممثل الهيئة) و عليه تقديم مكرر على بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة . و عليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية و إرفاق المساحي لأجزاء المعايير بالبيانات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات و المقاول مسئول عن تحديد و تحطيم مسحور الطريق و عليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية و اعتمادها من الهيئة او من تحالفه الهيئة والقياه بتشكيل القطاعات الطولية و العرقية الإبتدائية و تحديد زوايا الانحراف الوعرة بالضبط الأفقي .
تحديد المعنينيات الأفقية والإنتك التصميمية .

ويتم وضع المسوب التمهيدي وترجمة العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسارات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تظل هذه القطاعات الأساس لحساب حكيمات الأعمال التجارية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والهزائية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التقديم، ويتم الإحتفاظ بشبكة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس، والمقابل ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ ومكتبة الأجهزة الساحقة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات التالية والمكتسبة الازمة.

وعلى القائل استلام الروبيرات من الاستشاري المسمى بمحظور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبية المقاطع الطولية المتتالية للمحجز وتقابل الربط وفقاً للتحفظ بعد العام الموقعة والإحداثيات الخاطئة لإنشاء الكباري والعبارات والإشادات والملحقات التي يرثها ضرورة، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والتماسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل حسبما يليه الواقع التي بها ويوجهها يضع المقاول خواصه أخرى ضرورة ~~وتحفظها~~ المطلوبة.



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المقاول على خطة المقاول لثبيت هذه الروبوتات، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على جميع الروبوتات والعلامات وفي حالة ثبُت بها فعل المقاول أن يعيد إثباتها وتنبيتها على نفسه الخاصة.

١٠. التفاصيل المسموحة في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنص على توصيف مقابر لذلك فإن نسبة التفاصيل المسموحة بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية (ن) خطوط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في المواريث التي ترتفع عن ٤ أمتار.
- * شروقات الروابي لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- * شروقات قفل التراخيص للعنابر لا تزيد عن $K_{\text{القفل}} = 127K \pm 5$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلومتر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠.

١١. تحديد واحتياج مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنبيتها وللهيئة الحق في المعاشرة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحالفات إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية، وتتخذ العينات عادة من المواد الوردة للموضع، فإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في شهادة الأعمال بوقت مكافئ وتحكمية عناصرها بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسمار بلود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكتملاً أدلى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتنورة (تجربة بروكبور) وتحديد افضل محضري للمياه والمقاول لأقصى كثافة وسكندراً لمواد طبقة الأساس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الواقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المخللي للركام المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصالية (لومن أحجوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاستفتية والوصلات الخرسانية وكتافة الاختبارات الأساسية الأخرى مكتالندرج والونز النوعي والإعتماد .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الاستفتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سينجز ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لمجموع العادات المستخدمة من خلطات استفتية وخرسانية ومواد وعوادين ومعدات مسانحة «الم» بهدف تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدقة مكافئة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدعك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على هذه نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويمثل لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات المركبة الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على تفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٩. المسألة حلال الإشارة:

على المقاول الحفاظ على الموقع وохранة مشتملاته والذى أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حماية سكانية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكثفة بهذه المعاشرة على العمل المنجز من طريق والتشاهد في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات المطابع بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

٢٠. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة مكتوبة يحددها أنت بالفاسفات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ وتكون مزودة بـ حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكانها البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المسئولة قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتمهيدات المهندس.

٢١. المعدات

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * مقدمة المعدة وستة الصنع وحالتها ражة.

* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لحصة عمل المقاول.

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

٢٢. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في عناصر التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة المرور يجب على المقاول اتخاذ حفافة الإحتياطات الأمامية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمامية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ وال Punchos عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزدوج الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المزدوجة بالمعدة المطلوب لدى المقاول محمد أديس وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء البكشة التي تتمكن عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو اضطرار للمعطلات على أن يقوم المقاول بتقديم الدليل المقترن للاعتماد من المهنـس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وبعليه وضع سباج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزور القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإشارات الليلية عباراً عن أسماء كهربائية فردية سفراء بـ صحفة وذلك ليبيان إمكان الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من القبور وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي ثالب التطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت سباج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض تحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أشواط حفراء متقطعة (وميغنية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تتناسب، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا سكان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاشارة **بـ الملايين** مدة قطع المزدوجة المرور المختصة إنشاء طريق مزدوج صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع **بـ الأوقات** **التي لا يزيد عن** بعرضه المزدوج، أما في المواقع التي تشهد فيها حركة المرور ففيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأمينة واللإشارات الضوئية والأضواء الشاكحة التي تحفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتهنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف و الجهات المخولة أى مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحاله لأسفلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال .

١١- المثلثة عن المراقبة والخدمات

التناول مسئولية حكامة عن كافة الأعمال الموجدة ببطاق العملة وحماية المراقب وحملوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراقب وعلى تفنته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خلول الهاتف أو الطاقة المائية (الاتصالات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من التلف أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل [لا بعد] جراء جميع الترتيبات الالزامية لإنقاذها أو حمايتها أو ترحيلها، فقا لمواضيع الجهة صاحبة الخدمة ودعاة المجتمع.

وعلى المقاول التنسق ويشهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراهق فائمة [ازمبيه او هواية اومياء او بترو او غاز-لخ] للحصول على التسراير اللازمة في عمليات إزالتها او ترحيلها او إعادة ترتيبها من أجل سهل هذه العمليات مصورة عقوبة والتقليل من الإرداوح في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والمهلة دون حدوث أي ترتفق في الخدمات التي تؤديها هذه المراهق وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيلات انتقال أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراهق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يسكن المقاول متنسباً في إثلاف أي من تلك المراهق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لخسارة طارئ أو نتيجة لإتلافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى ثقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- حملة المراكز الشائعة والدائمية

القليل عمسول مسئولة متكاملة عن الحافظة على الممتلكات والواقع العقديمية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع المعلومات المهمة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من حيث أو الضير - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهني أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للملحقات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف هي بمقدمة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولائمه من هذه الموارد، فإذا لم ينجاز المشروع وبنها.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالملحقات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الملحقات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضير أو الأذى بها، وذلك يان يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعيش مساعيها عن هذا الضير أو الأذى، بحسب ما يقتضيه.

١٨ التحالفات المؤقتة

فيما يعنى التجهيزات المؤقتة الخامدة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندس وجهازه الشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات هيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة عن مستدمات العقد.

٣- تقدیمات المقتوّل، تلاعتماد من البُنَى

تحتمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقذف وأدلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات وإثبات الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام التقديم الخاصة بتوسيع المشروع لراحل المخالفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلق حداً من الأعمال لم تكن قد أداها الاستكمال الأعمى.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ تكفل بذلك واعتباره من المنطقة المشتركة قبل البدء في العمل ليكفل بذلك على حدودي ويشمل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معمدة ومحفوظة من المقاول على أن تتكون مساحة لتخراج 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.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس معمد بمناسبتها مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأداء والتقييم التفصيلي لمنجز العمل المغذى بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتم تسليم قواب الإنشاء وتقديمهما للمهندس المراجعه والإعتماد وفقاً للمواعيدها في برنامج العمل المنصوص أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور يقوم بالراجعة خلال ١٥ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحیح فعدى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وناريضه (عدهه للتصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة الشفیل).

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات آنذاك التقييد وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات المنهائية المصححة لهذا ولا تتم مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليتها عن آية خطأ، أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، حكمًا يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تشكيله إعادة الرسومات للتصحیح.

٢١. المعدات والموارد المشتملة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشتورة والأدوات والمهامات المقررة والاحتياط المزفته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بمعبد العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اتخاذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بغيرها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات التفصيلية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية ل بكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستئجاره استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشروع آخر إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانياً - المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تحتمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقمية للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات الفائمة والمتاخرة بأعمال التقييد وزارة الموجودات وعمل مكافحة التسربات اللازمة بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لامتناد التصاريف بإستلام الموقع واليدى في التقييد، وكذلك تحتمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التسويبات للرصف وتقيد الجمسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرقه التفاصيل والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقمية لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخدمة (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والترجمبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخامسة، وبشكل تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالياه والستوكيريه والإنارة والاتصالات السلكية والإنسانية والخدمات الصحية والإسماعيات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام حلقات لا تقل سعتها عن ٥,٤ طن حجم تعلق على حوالط المكتب والمخازن بأماكن بارزة بالمدرة وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

تكتفى تفاصيل أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة يملي على هذا الجهد وتأمين المراقبة تكاليف التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونامًى ووسائل طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المكباتات المתחاومة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة وذلك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات ت تكون مطلقة ومعدة كافية من السيارات حكمًا هو محمد بالشروط الخاصة، والمقاول ممثول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن تكاليف التجهيزات الموقعة والواقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال اللدد المحددة ب المستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وأية ميارات أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقًا للبراءة المهندسين ورد الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتلزيم ملكية تكاليف التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتمكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون تكاليف التجهيزات التي تلزيم ملكيتها الهيئة بحاله ممتازة ويرجعها إلى المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتماده معملاً على ما يلي بنود المشروع

١.٢.١ التقطيف وتجهيز مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا البند من تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والأشجار والجذور ورفع وتحذف من جميع التيات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات ومواعيق جلب المواد واستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذها لأحجام البند الأخرى من هذه الواحات، ويجب على المقاول وفاته جميع التيات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايةها من الضرب أو التسويه أثناء عمليات التقطيف والتلقيح.

* متطلبات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الإشارة ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣ سم تحت سطح التسوية وكذلك تكاليف المواقف البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتalam بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها المواقف بمواد ملائمة أو الرمل النظيف وتحتها لنسبة ديك لا تقل عن ٧٥٪ من نفس كثافة جذوة، مع نقل المخلفات إلى القالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح الاستبدال طبقات الرمم التالية أو طبقات الأسنان وفقًا للمناسبة التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقات المطلوبة) تجهيز القرفة (يسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرمم والتسوية والنبع حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جذوة وأخذ أقصى الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً.

باب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكبات - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦١ بتصنيف الآشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى المكثافة المحددة عند الحجم الأقصى لمحتوى الرطوبة - المواد الرملية للحد الذي لا يمكّن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الاتصال والتقاطعات والمداخل واستدارة المبولي والمصاطب تحت التلال طبقاً لل المناسب التصميمية والمبولي والاتصال بالرى - *تم ترتيبه في المقدمة*.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي مكتعبات المواد الملائمة المترage من المفتر بالطريق لأعمال الردم فإن الآخر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثار التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم إياها مواد ملائمة من المثار في إنشاء الجسرية أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمن في ردم الجسر. ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن المقالة تفي بذلك أترة من توسيع مناطق الحفر.

* البنود

- حفرية تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التماسكية والصخر والسمير يشمل تشغيل وتسويه ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق

- حفرية ذرية متامسة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البانور والسمير يشمل تشغيل وتسويه ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق

- حفرية ذرية سفرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطابقي أو من التربيب الحكتي المتسلك جداً والذي يمكنه سلوك المسار الصعب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والسمير يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول عباره المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامجه الزمني للمشروع

* القهام والدفع

يتم غليان وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسمير يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسويه ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وشنوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم. ويشتمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد مطوية حالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعمها المواصفات القياسية للهيئة وللزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢) أو (١-٣) أو (١-٤) حسب تصنيف الأشتراك.

يتم أعمال الردم على طبقات مكالات:

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٠ سم مع الدمعك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترage عن ٢ بوصة.

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٠ سم مع الدمعك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترage عن ٤ بوصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

نحوه للبيئة المعاقة على الفرش يسمى، أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التهريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاءة الخصائص المطلوبة وتحقيق متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المسوب التسميني أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب الملامس والأنماط الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعليمه بطريق الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تزوج عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعان وسلام الطبيعة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% من نسبة الماء الأسولي المقابلة لachsen كثافة جافة، وتفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارة بالمنسوب التسميني المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبيعة . ولا تقل نسبة تحمل مكالمفوريها عن ١١٪ ، مما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزوج عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المعاقة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودمكها.

إختبارات الجودة : يكون القيام بـمكافة الإختبارات المشار إليها على هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتبه منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها حفظها في بورت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- * التحليل المنطلي للمواد الفعلية والرفيعة بالترية
- * حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤.
- * نسبة الماء من منخل رقم ٤٠.
- * اختبار بـبروكتور المعدل
- * قياس الكثافة بالوقوع بعد الدمعك CBR
- * أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكمما يحددها المهندس المشرف
- * وعلى أن يحرر قياس الكثافة بالوقوع بعد الدمعك والتدرج بكل ١٥٠ متر مربع.
- * القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا القياد بالتر المكتوب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وإزاله زوائد التسوية إلى المقالب الممومة.

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس، ناتج تكسير مكسرات

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوزيد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار العلبة المدرجة . *

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويتمكرون من قطع تقطيعًا قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الفينة أو الفكفة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتمطابق الرحكم مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- * القابلية التقليدية في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ١ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- * لا يزيد القالب بالتماس على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠ ثانية من نسبة ٦٠٪ .
- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجورة بالوقوع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجب الالتزام بالمواصفات المطلوبة لاستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الحجر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الضرورية اللازمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترافقها اللوحة المشكّلة من قبل البيئة في هذا الخصم :

- * نسبة تحمل مكالبقوتها بعد التفريغ لا تقل عن 8%
- * مجال الدونة لا يزيد عن 8
- * حد السيولة لا يزيد عن 20
- * عديمة الانفصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة سلامة المواد من المحجر بدقة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبق الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قول المهندس للمواد لا يشكل قولاً طبق الأساس ويمكن فقط المراقبة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نوع المدخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	نوع المدخل
٣٠%	١٠٠	٩٠-٧٠	١٠%
٢٠%	٩٥-٧٥	٨٥-٦٥	١٠%
٢١%	٨٠-٦٠	٧٠-٥٠	٢٠%
٢٨%	٧٥-٥٥	٦٠-٤٠	رقم ١
٢٩%	٦٠-٤٠	٥٠-٣٠	رقم ٢
٢٩%	٥٠-٣٠	٤٠-٢٠	رقم ٣
٢٩%	٣٠-١٠	٢٠-٠	رقم ٤
٢٠%	٢٠-٠	١٥-٥	رقم ٥

ويمكن أن يطابق الركيان المخواود أي درج آخر طبقة الأساس طبقاً لـ 11 ورد بالكتور المصري والمواصفات الفنية لمحة الطرق والتجاري طبقاً لدرجات المواد الملاحة الموضع على أن تعي بالخصائص المطلوبة للخلط التصنيفي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

*** متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصنيفي يجب على المقاول إعداد منوجية لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماه خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرغوب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متعدد يتم فرده باستخدام الجريدة المزروعة بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بعمق في حدود ١٥ سم أخذ في الاعتبار الإنبعاثات المطلوب للدمعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تحريرية ويحوز البيئة الملاحة على الفرض بعمق أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التحريري بالمدادات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنالجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المقيدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد انت ا٢٥ سم من طرف الأسللت هي كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٦% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمعك حتى يصبح السلم الكامل للطبيعة وفحص نسبة الدمعك في موقع مختار يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبيعة وفحص نسبة الدمعك في موقع مختار ويحوز المهندس فحص طبقات الأساس المقيدة بواسطة هذه مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنبعاث عن ١ سم في الاتجاه العلوي والمرضي وطبقاً للنسب التصنيفية.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة النهاية وبلوغها درجة سكافية من الابدات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النهاية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس النهاية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النهاية، ويجب جمل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة سكافية للتأمين الرديم بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على تفتقه بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى حالية من التشكك والممكوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيهومينية

* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في التاسيس وطرق الاتصال وسمك الطبقات الى المواصفات التفصيلية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق .

* أعمال ضبط الجودة :

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

* التحليل المختلي للمواد العلية والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التفصيلية للهيئة العامة للطرق والكباري أو السكك الحديدية للطرق .

* تجربة لون انجلوس (مقاومة البرق والاحتكاك) (ويجب ان لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغم عن ٧٤٪)

* تجربة برستكتور المعدلة (العزن النوعي ونسبة الامتصاص) (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالملاء بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)

* حدود Atterberg للحرز الملاو من محل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد محل اللدونة عن ٧٨ وحدة السبيولة عن ٣٪)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفت-78-ASTM C-142 Claylumbs (ويجب أن لا تزيد عن ٥٪)

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل، وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب حكماً هو واردة بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرىقياس المكتبة بالموقع بعد الدفع و التدرج حكل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والتبيع :

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المصاحب التفصيلي يتم قياس وحساب عكميات طبقة الأساس بالثرب المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرخصة التفصيلية ، ويشمل السير سكافية الأعمال عن تزويد المواد والخلطة والتقل والفرد باستخدام الجريبر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسويه والإختبارات وإعادة أعاشك الجمسات إلى ما مكانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض من طبقة الأساسات بالإضافة اللازمة لتتشقيل بعد ادنى ٢٥ سم من حكل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-1 الحاجز الفرسائية (النوجوس)

١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المئوية على الرسومات او التي يقرها المهندس

ب - حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال الشاه حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥ سم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب المطليمة ومحتوى الاستهنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

الخلطة التصعيمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروپين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروپين عن ٨ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والذmek ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة واتجاه خاصة لسد عسام الخرمات والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدادات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لتهو العمل وعمل لفات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف، ويتم عمل فاصل تعدد مكمل ١٢ م - عد الفتنة شاملة بالتر الطولى .

ج - الغرفة الخرسانية العازلة لمدخل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العازلة أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخاطمة التصعيمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك استقل الغرفة وعمل التفاصيل اللازمة للتمدد والاتكماش وشاملة عمل اشجار من الحديد ٥٠/١٢ م وجمع ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العازلة

*** وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العازلة سلك ١٥ سم للأكتاف والبيول الجانبي والخدمات بإتجاه مكسر قيامى قدره ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً و الفتنة شاملة فرشة من المواد العصرية المترجلة سلك ١٥ سم وحسب القطاع المعدنج والرسومات المعتمدة .

*** المواد**

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طيبى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن مكمل الشواشب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سكانها من متخل فتحته ٦ م وتمر على الأقل ٧٥٪ منها تمر على متخل فتحته ٤ م، ويجب إلا يزيد محتوى الماء الناعمة والعلق التي تمر من متخل ٧٥٪ مم عن ٢٪ بالوزن.

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

ويجب أن يكون الركام الكبير سلك لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار يوم انجلوسون عن ٧٪، وأن يكون الركام مطابقاً لتطبيقات المعايير القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالى من الأملالج والماء الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملاح المكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الاستهلاك المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م رقم ١٩٩١-٢٧٢ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي القائم للمكلوريدات.

ويتم إخذ أربعة نسخة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٤٤١ (إختبار تخاوشن الطبيعة والهيكلية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة و يجب أن يورد إلى موقع العمل ملصق أو داخل شكائر ويحوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومقداره.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

- الاشتارة، ولا يجوز استعمال أي شحذارة تحتوي على أجزاء من الأسدنت شبك بها أو التي لا تحذزها إلى آثر للرطوبة، حيث منتهم رفتها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- * يجب أن يشون الأسدنت بـ مخزن خاص مستوفى على تفاصيل المقاول، ويجب إلا يتحقق ملائمتها لسطح الأرض من بل ينزله بأرضية خشبية تجتئه كلما يجب تفطير الأسدنت المشوّش في جميع مواقع العمل بالمشمع الملح من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسدنت الذي يمتص عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مساحة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير المضوية وهي العين والماء العلاقة عن ٢ جرام في اللتر.
- * ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول ليحدد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من الهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني للماء الخاملا عن (7).
- * [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للطلاء لتتحسين نوعيتها أو لاستقرارها مبردة خاصة موزعة من مصنع معتمد به بوابات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٩ ([إضافات الخرسانة]).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسطن عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كلما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * **متطلبات الإنذار**
- تمضيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة أو فصحة بالرسومات أو الموسوس عليها في جدول المكونات قبل التتفيد، وعلى المقاول تقديم تضييم تفصيلى للخلطة للتتأكد من مطابقتها لمجرد التسليم المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتشاري، وبالنقطة أن جهد الحسکر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم^٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعلق نسب الخلط واحد منها مكتوب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط البدوي ويفضل استخدام محظلات الخلط الرسكلرية ويجب أن لا تقل هذه الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتسبع الطلاء ذات لون واحد متجانس ويجب ممارسة التلاقيات قبل وأثناء التفريغ لتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومساحتها في الفرج في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الطلاء.
- يراعى أن يتم صب الخرسانة المخواطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب ألا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم اتساع الماء المحظى للطلاء الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لمكمل وجده من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الماء بعد توقيته فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشากوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لياتي مكتفيه قبيل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يعني بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النقل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم سبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأفق أو حكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٣٧ رقم ١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة، يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدamation هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انتقال حبيبات للمكعبات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعات في الدقيقة حكماً يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوهود ٢.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح بإيصال عملية الهرز في الواقع للتغوفة من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالحد المطلوب للصب الخرسانة، ويفضلي وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدamation آجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة الليسان عن سطحها.

تشترط عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهرز المصطنعة فتستعمل لهذا目的 لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيئتها بطريقة من المونة تعيق سطحها تمامًا.

المعالجة والتقطيع يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمناجم.

أعمال الشدات الخشبية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل الوطاء المطلوبة وتقديم رسومات وروشتة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من الوطاء لراجحتها وإنتمادها من الهندس قبل الاستخدام على أن يتحقق سفك ألواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتى توصل شحكات وتحكون جميع أركان الخرسانات المساحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشدات برسومات الروشة، ويتم تثبيت الوطاءات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحد تحكم اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها دائرة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك المصال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاذه، وأن تحكون ألواف الصناديق مثل لاصقة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحفنة يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الغواير والقصمه للتقويات، وإنتماد الهندس لثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كمال المسؤولية عن ذلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من هناتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
قوابل الصب: يراعى عند عمل قوابل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التقنية التي سيتم إجراؤها عند تسلّم الخرسانة بالتوقيع
إذا طلب الأمر، ويجب عند استثناف قوابل الأفتية بعد تسلّم الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة التقنية بفرشة
سلك واظهار الرسم الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- عدادة وضيطة الحجوة

ضمن خطته لضيطة الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقنية التي سيتم إجراؤها عند تسلّم الخرسانة بالتوقيع
و عند الخلائطة وعند تسيم الخلطة يحدى أدنى تغطية التجارب المبدئية الثالثة لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحيواني للرخام الصغير والرخام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

الملفوقة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد في الارتفاع

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة آنذاك، التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال ويجب أن يخضع النتاج الخرسانية لرقابة عينة، بينما يجب عمل تجاري من وقت لآخر على مركبات الخرسانة المتزنة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مركبات قياسية لشكل ٢٥-٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعملين المماثلتين للمهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التقنية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتصغير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرضين وطبقاً للتعليمات الهندسية يتم إستعمال الاستعمال المقاوم للكسرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للتكسيرات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر النوع الخرسانية المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بمقابلة الحكميات.

٦- القابض والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة الهندسية على أساس هذه المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والمسالة وإعداد القرم والبطانة والرiza وألذعك والمصالحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٧- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستهنية المدارية بسمك 28 سم بعد الرصيف وتحكون مورداً من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ١٠ كم/٣٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ١٠٠ كجم / سم٢ بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالآلياف بولي بروبلين هايبر بيمبل ٤٠ جم / م٢ خرسانة. تم عملية الرصيف باستخدام فيشر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشر مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ مترين المتر الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفيشر وتم معابرية البازارات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من سكتة دعك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأصمت مع مراعاة العدود المعموحة المنصوص عليها في المواصفات لتصويب السطح الخرساني. وتم عملية التمشيط والمصالحة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لمنع انظام التمشيط وتجانس ريش مادة المصالحة التكميلية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شمسي وأيضاً الرش بالبياض وتنطفيتها بالطيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف وحمل أيضاً على البند جميع الفوائل (التددد - الانكماش الطولي والعرضي - فاصل الإنشاء الطولي) مع توريد وتركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التسليح الألمنيوم بمادة أسيوكسية عازلة أو ما يشابهها للديزلز بقطر ٢٢ مم وطول ١٥ سم بقصبطة ٣ سم في الفوائل العرضية وحديد الربط في الفواصل الطولى بقطر ١٦ مم وطول ٧٥ سم بقصبطة ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم أعمال فوائل الانكماش العرضي و الطولى في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر لفواصل العرضي و ٤,٥ متر لفواصل الطولى الا إذا قدم المتفق بتتضمنه مستند بنواة حسابية تثبت عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي لفواصل الابتدائى بسمك ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسمك ٦ مم و عمق ٣ سم . ويتم على الفوائل بعدة حشو الفوائل (الباليكرويد) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع أنواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة حسبها على أساس هذة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل المسمى تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملية وإعداد الفرم والبطانة والرفرز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهي العمل.



مشروع المطار الكهربائي السابع (درك) المؤسسة المحدثة للهندسة والنجارة من كم ١٦٩٧٢ حق كم ١٩٠٠٠ دخل ٣٠٠

1



卷之三十一

4/4/2020



卷之三



مشروع المطار الكهربائي (السبع شركات) لـ مجلس مدينة الهرم الجديدة وانتهائه بنـ ٢٠٢٣م، كـم ١١٤٧٠، بـ ٦٣٥٠، جـ ٣٣٥٠، حـ ٣٣٥٠، طـ ٣٣٥٠

الصفحة

