

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٨٠٤/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المـ ذرخ فـ ٤ / ١٢ / ٢٠٢٣ بمـ غـ
١١,٢١٦,٦٨٨ جنية (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائتان وستة عشرة الف
وستمائة ثمانية وثمانون جنيها لغير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام
الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار
الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين -
مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الرريم) لتنفيذ
المسافة من الكـ ٣٠٣,٧٦٠ إلـى الكـ ٣٠٤,٦٣٠ بـ طول ٨٧٠ . كـم (بـالأمر
المـباشر) عـلى أن يتم التنفيذ طـبقاً لـشروط وـمواصفـاتـ الـهـيـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ
الـعـلـيـةـ هـذـاـ وـسـتـتوـىـ "لـلـمـنـطـقـةـ الـخـامـسـةـ غـربـ الدـلتـاـ الإـشـرافـ عـلـىـ
الـتـنـفـيـذـ وـتـجهـيزـ وـتـسـلـيمـ المـوـقـعـ لـلـشـرـكـةـ فـورـاـ .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التـوـقـيـعـ ()
محمد / أبو بكر احمد حسن عـسـافـ
رئيس الإـدـارـةـ الـمـركـبـةـ لـلـشـنـونـ
الـمـالـيـةـ وـالـإـدـارـيـةـ وـالـمـوارـدـ الـبـشـرـيـةـ



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٣,٧٦٠
الى الكم ٣٠٤,٦٢٠ بطول ٨٧٠ كم (بالأهدر المباشر) .

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٨٠٤ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الإثنين الموافق ٤ / ١٢ / 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 يلي بالطرف الأول)

و " شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية " .

ويمثلها السيدة / أحلام محمد سالم عبدالله بصفتها / مديرية الشركة

والسيد / صبحي ضيف مشوب موسى مدير الشركة مجتمعين .

وينوب عن السيدة احلام محمد سالم عبدالله

السيد / علي حسين سليمان محمد

رقم قومي / ٢٨٠١٢١٤٣٤٠٠٩٧

بطاقة ضريبية / ٦٦٨-٨٨٠-٠٣٨

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ٩٠٦٥

ومقرها / ٣٨ بلوك ارض الجمعيات الشيشي زايد الاسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

عام ٢٠٢٣
صاحب العمل مسوب



التمهيد

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣ / ١٠ / ٣٠ على تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (اعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٣,٧٦٠ الى الكم ٣٠٤,٦٣٠ بطول ٠,٨٧٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ١١,٢١٦,٦٨٨ (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائتان وستة عشرة ألف وستمائة ثمانية وثمانون جنيها لآخر) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٢١٦,٦٨٨ (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائتان وستة عشرة ألف وستمائة ثمانية وثمانون جنيها لآخر) شاملة الضريبة . وباعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (اعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٣,٧٦٠ الى الكم ٣٠٤,٦٣٠ بطول ٠,٨٧٠ كم . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٢١٦,٦٨٨ (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائتان وستة عشرة ألف وستمائة ثمانية وثمانون جنيها لآخر) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة النافية للجهالة

عام ٢٠٢٣
صربيا ضربت توقيع



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 843gulf233340504 بمبلغ وقدره ٥٦٠,٨٣٥ جنيه (فقط وقدره خمسة وستون ألف وثمانمائة خمسة وثلاثون جنيهاً لا غير) صادر من بنك مصر فرع وادي النطرون بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٣٠ ساري حتى ٢٠٢٤/١١/٣٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه (لا 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 نظر 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) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان 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 ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

البند الثامن

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

عام ٢٠٢٣
صباح خضرف سوري



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند العادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلزم 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 ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة

على مسین کمار
صباح حبيب موسى



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلزم 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 تحميمه المصارييف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند ذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضريب والرسوم والدفقات 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 ويلزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٦) لسنة ٢٠١٦ م .

صاحب ضريبة سداد



المادة الثانية والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإلزامي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عنبقاء 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 نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المادة الثالثة والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

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

المادة السادسة والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة

التوقيع (صبحي ضيف مصطفى)
السيد / صبحي ضيف مشوب موسى
مدير الشركة

التوقيع (علي حسين سليمان محمد)
السيد / علي حسين سليمان محمد
بموجب التوكيل



شركة العماري الحديثة

الطرف الأول

الم هيئة العامة للطرق والجسور

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





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)
في المسافة من كم ٣٠٣٤٧٦٠ إلى كم ٣٠٤٦٣٠ بطول ٨٧٠ كم
(مرحلة اعمال طبقات الردم)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسن

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سعيد

منال عمر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

حسين مهندس / عاصي محمد محمود طه

"هانى محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / حسن

محسن محمد زهران

للشئون المالية والأدارية

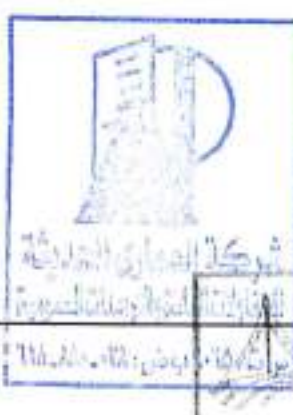
حسين / لواء

ابوبكر احمد حسن عصاف

الهيئة العامة للطرق والكباري

الادارة المركزية لـ تسيير الراية

والادارة المركزية لـ تسيير الراية



رئيس الادارة المركزية - الهيئة العامة للطرق والكباري

الادارة المركزية لـ تسيير الراية

والادارة المركزية لـ تسيير الراية

ملحوظات هذه -

- على المذبور التوقيع واحتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكائنات والحمام والتوفيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومسكينات البواء والفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود سكردان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وقت ملتقى للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة انتشار إليها بما لا يزيد عن خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يوميا .
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شisan توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يعمم النقطة المشرفة والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

مبنى المعمل

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمثملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وهلبي.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ سم من مسال الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط.
- غرفة ملائكة وشم الكشف عليها وشحنة دورية.
- مراوح طرد.
- رسانات لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.

تم عد مائة لوحدة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مخصصة

الاختبارات يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده لأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد في العقد

نحوه ولكنها لا تؤخذ إلا في الحالات

في الحالات التي تؤخذ المعاينة

في الحالات التي تؤخذ المعاينة



أحمد حسـن

P. 1 of 14

شركة الهيئة العامة للتصنيع
لل茅ارulan العامة وللخدمات العمومية

س.ت. ٩٤٠٤٠٤٠٤٠٤٠٢٨ - بـصـ: ٢٨٠٢٨٠٢٨

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



احمد

Page 2 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوقة عليها من قبل المهندس واللازمية لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني مسبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

ويُسمَّى إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة فيما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرُّع ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدِّدتها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدِّدتها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالواقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢-أجهزة المساحة *الم الهيئة العامة لتنمية المساحة* اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد المقاول مسؤولة عن ت توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) لتكامل المحتسبات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو رئيس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤولة عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال انتقالها للمهندس، كلها لاحتياط الواردات وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.

أ. حلم محمد سليم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكعبية محددة الأذن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدء الـ
الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتحتمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول
و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء

الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامـج الزمـني وبرنـامـج التـورـيدـات والتـدـقـيقـاتـ للـأـعـالـمـ

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتقد أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة التوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيّة تداخل الأشطة وإتبادل بعضها بعض وذلك وتشخيص الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتحيز رسومات الورشة التفصيلية ليتّبع العمل المختلفة ومتطلبات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارثاق البرنامج

الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري و كذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدقيق التقديمة بكل النعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالمسيرة التي يغدوها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملباً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتراض مدد إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من المظروف المناخي .

و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترات شهرية كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم اعتراض مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلاً لها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستؤمن والمسؤول رحديد التسليح والآليات .

٦- دارا : متطلبات الإنشاء

٧- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائلة ذات حرّكة تغل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحانه لتجنب الآثار السلبية على حرّكة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة آمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة انت甯ليات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أن تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأ، اختلاف الجانبيّة أو الحواجز الجانبية أو تغيير اتجاهات الطريق .

ويجب أن يتم تقدير المطلوب بالتسقى مع الواقع وأحكامات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحسول على كافة المواقف المطلوبة على الخطأ قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات « مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق » وبما تقتضي المعاشرة وبحيث يضم الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وعدد البيـتـ والمـدةـ وـحدـوـدـ السـرـعـةـ مع سـرـوـسـكـيـ تـوـجـيـهـيـ وـذـكـرـ الـأـنـوـرـ وـأـنـوـرـ الـأـلـيـاـ

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أقسام السلامة المرورية لتنظيم وتحصيم ومتابعة أعمال التعميلات المرورية وتوجيه حرّكة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وકافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به



أولاد محرك

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة رسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آيلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندمو السلامة مسؤولون عن عمل مكادة التسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستبدال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذ: امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) فطا، راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معنوز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) خوذى واقى.

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

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

على ان تكون جميعها بخامات متميزة يتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع القاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، ومكمل ذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتمثيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانهاء الأعمال لشكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البند وحالتها.
- المدارات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظام والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (من صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الآمان للعاملين والزي المناسب (خوذ - سترة آمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الآمن غير مناسب لوقته

فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمد المهندين، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثل الهيئة وأهراً، حريق المباني، المشرف ضد الوهاة والإصابات أو التلفيات

اللائحة عن أي حادث بسبب تفتيش الأعمال طبقاً للشروط التفاوضية، وب جداً التأمين بمجرد استلام الابتدائي للعينة بمكون التأمين لعدد (٤) افراد

بالفترات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ هلى : ٢٠٠٠ (٣٠٠ ألف جنيه) للفرد.



البيانات

الإدارية

والتجارة

والصناعة



أولاد محرس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن هي حكمتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور اسلامه لوقع العمليه والا مكان تلوينه ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوياته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للمشروع التعاقدية.

د- الوصول الموقع

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

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيعمل المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للعمليات المنظورة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال التنتهي يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية هبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصادر الإدارية المتاحة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك الحفاظة على الأعمال المنتهية بتنفيذها وتجنبه وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشوئه يسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ملباًًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للتمارين المرفقة ملخص رقم ٢.

جـ- طلب الإسلام

لامتنام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالردة بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد تفاصيل وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

دـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الصناعية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستان المواصفات الفنية وعلى المقاول تقديم نسخة شاملة منها بالموقع.

هـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أي أعمال يرى أن تهن حفظ المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التسليمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوجات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة الشرقية.

م - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

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

وآية مواد يقدمها المقاول سبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد، سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، ومتى تغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمعنى الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الطارئة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويمكن المقاول مسؤول عن استبدالها دون آى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمادة المشونة من: عوامل الطقس، وهي حالة تلف أى منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على تفقة المقاول الخاصة وقتاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً، العواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - حلء العفر والجحسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، ~~يقدم المقاول بدل~~ أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطلقة، مع إزالة أي حف أو جسد لا يتم احتياجها في إنشاء.

نـ - الأفعال الموقته

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال ~~التي تؤثر على المعاشر~~ ~~المجاورة~~ للأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تأثيرات ونتائج غير هذه المعاشر الموقته، وعلى المقاول الحصول على موافقة إدارة البراءة.



أصل المحرر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالحظى الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية اضمار ترجم عن هذه الأعمال المزمعة.

ثالثاً: التطبيقات المردودة

ا - التقييد بأنظمة الدور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وباعتبار سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكانة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرساني متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإسمنطانية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويراعى من المهندس، كلما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الشامل لراحته الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والماليك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسمايع إشارات سفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسمايع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسار.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويراعى منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالسمسراء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قابلة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر السمسراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك السكابلات والمقاطعات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس لاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشيفه، ملتبة اللثوة الزمرة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرؤايات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي ينجزها في المقاول تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد للأعمال، ويتم تزويدهم بزيت (رداءات) هسافية عاكسة لائمه العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



المرسل

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ر1- تقارير الانتهاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتاسبب الطولية - القطاعات الفرعية - المحتويات الراسية والافقية -) وبكلها اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامجه الزمني المقصى وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط السودة و خطة السلامة و الامن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر الذي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة التاريخيين قبل البدء في تقييد المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتنا العناصر التصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالواقع المدعا بالتصویر الفوتوغرافي والتصویر الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبيان الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة آر حيلما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- القارئ الشهري والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة والاشططة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .

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

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

ج- التقرير النهائي للمشروع:

على خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التقىد As Built Drawings التقىدية ، وضمناً لـ اية اعمال موردة و كافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بخلاف المنشورة بالطريقة التي يوان على المهندس تراجعتها و الموقعة عليها من قبل المهندس .

رسوف يتم تقديم الرسومات حسب التقىد As Built Drawings التقىدية من المقاول معتمدة و يخاتم المقاول بالاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و كافة جهات الاختبار التي لها صلاحيه عين الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه الوثائق تجسيم الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي

احمد محمد



شركة العمار الهندسية
للتقاول العامة والتوكيل المعمورة
سنوات: ١٩٩٠-٢٠١٣ - ٦٧٨ - ٦٦٨ - ٦٦٧



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقدير الطريقة بأعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص آثار، وبعد التقييد لحکافة الأعمال التي يجري تقييدها شهرياً ويحد أدبي ٢٥ صورة بمقابل مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم مسير العمل وشكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التراجيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التراجيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو طلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيره وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويشتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم توثيق الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبشي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاث الملقاة وإنواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسريره حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقامة وفقاً لما تم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي ليتغدو الأعمال الموصفة بقائمة **الكميات المنشورة من الهيئة**، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لحکافة التحاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من عقود العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للتعريفات والتسلسل الوارد في مستندات العقد بما فيها بكافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفرضها القانون، ومن ضمن هذه التحاليف العناصر الأساسية التالية:

أحمد محمد



شركة السكك الحديدية
للمقاولات العامة والدراسات العلمية
سن: ١٩٦٤، بـ: ٢٠١٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات الطلبية عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والالزمة للأعمال الفر تتنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعمل أي بحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاهر الإشادف طوال فترة التنفيذ، وتامين الإعتمادات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبليار والكلبورياء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت وتأهيل الأكواب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وهذا تتطلب الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعنى الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسئول وعلى ثقته القيام بالأعمال الآتية:
- إختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب المول.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل).
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية الرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
 - بواطن تأمين بتكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القالون وشروط العقد.

تأميناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واقع جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتوباً أو جديداً إلى المقاول بموجب محضر تسلية موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين بالمقاول .

- تسعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

احمد حسام

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

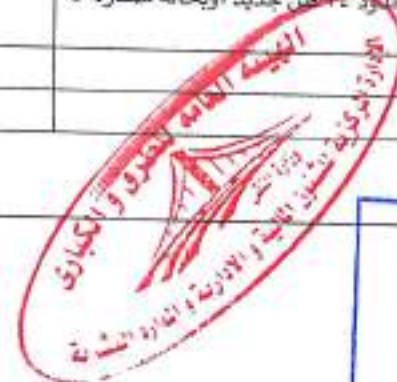
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالليند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد مراجعة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع الليند
١	مجهزة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ... مل . / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة ذيل البايه في تقديره وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	Fresnel ماء	
٢	دبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحريفات وتأمين مستخدم
٢	دخلارك	
١	لدرن	الطريق (حسب المشروع)
طبقاً للخطه المعتمده من المهندس		
٢	رافع أثريه لودر	
٢	مزادات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جريلن	أعمال الآتية
٢	دراس تربه	
١	يابوز على جنزير	
٨	درية قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لدر	
٦	عربه قلاب	
٢	تاك مياه	
٢	جريلن مزود بمحاصف لوزن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٤	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٧٠طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	جرار زراعي مزود بمحاصف	
٩	ه الخط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مكثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميمات والبرنامـج الزمنـي وما يحدـدـهـ المهـندـسـ مـلـزـمـ للمـقاـولـ ويـحقـ للمـهـندـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـبدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهاـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ آـيـاـ مـعـدـاتـ آـخـرـيـ إـضـافـيـ قدـ يـرـاهـاـ ضـرـورـةـ
- لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامـج الزمنـي وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقد لا غير) مكتملة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

نـاـجـ مـلـحـقـ رقمـ ١ نـمـوـذـجـ رقمـ ٢ـ) فـرـيقـ المـعـلـمـ

الشخص	العنوان	الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		٥ سنة
٣. مدير تنفيذ الجودة		٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية		١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق		٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)		٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية		٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد		٥ سنوات
٩. حاسب تكميمات		٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية		٥ سنوات
١١. مسماح		٧ سنوات

- يتم حصوله بمندوبي التنفيذ وللهيئة والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في :-
- التدريب الثاني للهيئة العامة للطرق والجسور
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفات الملك وتقدير ثبات العمل والبرنامـج الزمنـي



أصل محرر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوصطة في حال عدم تواجد أي من باقى طيف العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة من طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنية (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
١٥	احبار ماكينة تصوير



احلام حرب



شركة احلام حرب
للمقاولات العامة والتخطيط للمشروع
سن: ٢٠١٤ - تاريخ: ٢٨-٩-٢٠١٤

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يتفضلي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (طرف الأول) :

وتعني رئاسة الينة العامة للطرق والجهاز والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممتهنهم وظفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويعgard بها جميع الأعمال التي ليس لها مدة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أشاء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخضع لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تمهيلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأرضيات 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 يحدوها العقد كجزء من الموقع.

١٠. المواجهة :

تعني المواجهة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواضفات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات أو الأزمان بحسبية الفقرة على ذات المفهوم بالنسبة للجمع ويكون المعكس صحيحها أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناورين والمواصلات :

إن المناورين والمواصلات الواردة في العقد لا تقتصر على الأوزان والآلات فهذه مفهومات واسعة يعين الاعتبار عند تفسيرها

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ورافقتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة اتخاذ القرار . من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كمن ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينافي مصلحة أو زراعة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول تنسخة من هذا التفويض الخطمي وتعتبر التعليقات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لشكلاً من المقاول وصاحب العمل كهما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دالما ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كثانية بطلب الفحص كهما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لمطابقات الفحص (امادا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلي المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس 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 يوثر على مسلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البندود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له ككلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلاع بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تليقها لنفس المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها

- تقديم العمالة ومولة العمل ومعداته للإنشاء والأعمال الموقته ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سوا ما كان ذكره في العقد ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها سراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمخططات الهندسية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تقييمها خلال شهر احداث اشراف المهنديس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التخطيط وجدول لالكميات المحددة حسب الكمية الفعلية المتوفى تبعها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد تفيده ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد وجزء منه إلى جانب يعلم بالنص العربي ككل يعترضون الاعتراض فيما يتعلق بالمواصفات والمخطلات على اللغة العربية .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطئات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتتحمل 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 ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتثبت والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خليلاً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديمية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلميه بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغيرها في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتفسير السعر العادل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين وكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

- طبيعة وظروف الطرق والمعروضات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المأهولة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشويين الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وبشكل ما يتطلب لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة في الأراضي المقامة على الموقع وذلك بالتنسيق مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وعليه حمايتها قبل الحفر واستصلاح أي تلفيات من جراء المقاول التسبب في الموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل على كافة المعلومات حول الموقع ومتعدد من أنواع الأسعار التي دونها هي قائمة الكميات وفهتان إلا سعياً تكشف لتغطية جميع إبرازاته المذكورة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلميه.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرق الثاني مسؤول عن مراجعة التصاميم الهندسية ، الفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين المعاينات الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشف عنها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التسammم المبدئية والنهائية حكماً
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع
الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلىه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن
لمثبتات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)
أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فترة العمل.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:
- أن تكون المواد المستخدمة سواه المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات
المشروع والمواصفات التيسافية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحد المواصفات العالمية التي يحددها
المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)
يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية لإخلاء) موضحاً به طريقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤلاً مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو السادس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس وذلك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ~~وكذلك بعد كل 30 يوماً~~ ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة
الأنشطة ومدة تجويف الموقع والأعمال في اللوحة الدائمة فيه، التفاصيل ورات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشهيبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوصيل المركبات والمأوى والمواد الضرورية بما يتوافق مع خططة العمل
، وبرنامجه تقييد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج ~~بالتقديمة والكتيبة~~ التي يعتبرها المهندس مطلوبة وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج ~~تحفيظ الأدغال~~ شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) (وسينة شبيهة الأعمال)، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية على أن يتم تحديث البرنامج كـ شهر خلال سير العمل وإدراج جميع
التفاصيل اللازمة بالأشهر الموقعة على المقاول أن يقدم إلى المهندس و ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الالزامية لإنجاز الأعمال الموقعة أي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميز لحفاظه الأعدال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثفت التدفقات النقدية حسب التأكيد المحدد ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقوف)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والحاصل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة

وتالية في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستدعيه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوازن عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من شروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المقاط لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين اثنين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الأوراق التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ويكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهدى يرى أنه سين السلوك أو غيره أو مهمل في أداء واجبه ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس .

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تسيير مهامه وسلامته بحسب ما ينطوي عليه الوكالة وذلك في الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي تقدمها إليه الهيئة



الشروط العامة

شانها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط، والخلط والتسلسل والأبعاد والمتاسب على نفقة الخاصة حتى ولو مكّن الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتقديم حكافاة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والنشاءات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآيات سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الشرر بأي من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو التفاصان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التفجير يحدث بسبب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة من فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حسابه بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويسكون المقاول مسؤولاً عن حكافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستكبات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو سببها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد يأتي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وترويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزأة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقارن الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية ل إعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يسكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يسكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقدم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الآيدلاني للعمارة ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها ثلاثة وثلاثين يوماً وتوفيق غرامات تعاقل قيمة بوليصة التأمين من الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العمل تقديم تأمين تهاراً وليلاً قدر ما يطلب له ذلك

توقيع العقد .



احمد ابراهيم

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العصارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت، وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع بحسب وضعها تحت عاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيّاً من هذه الإكتشافات إخطار المهندس هوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجبره تكلفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض يعرضه أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال - قانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، بينما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك ومحفظة أمور السلامة المهنية اللازمة أثداء العمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتطلبات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشاً تفصيلاً بينه وبينه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون مكانة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بعد شدات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعطال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يضع المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكانة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة طلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قليل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بتوقيع، وعلى المقاول أن يرفع من المدقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكنه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد إعتمادها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقة أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات فيما يذكر منها على الأقل من أماكن الإنتشار على أن يتم اجرائها في الأماكن التالية:



الشروط العامة

- العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختيارات توقييد الجودة،
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة منقولة إليه بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً 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 جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والممساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

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

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومتاسبة.
- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الماء أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.
وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للماء أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن 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 عن قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيبه مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في الحالات الآتية الأسباب ترجع إلى المقاول أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة ملائمة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار لخرج البرنامج الزمني المقررة بمقدار مدة إيقافه تنتهي في هذا المخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء العمل)

يجب على المقاول أن يبدأ بالآراء التالية المواقع كلها حتى وإن وعدها بقيامها بالسرعة الواجبة ودون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وقد لم يتم الخدمة ببرنامج العمل المقترن بـ **الموافقة على المعاشرة البشرية**.

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتئلة في الامطار الغزيرة والشحوم الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك مكتله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي يستلزم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق المقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تتعين حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات المقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفنته الخاصة.
ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفنته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حرکة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف هررقة اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها حليباً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطا في سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في آنها المحددة لإنها.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتبة ياجواهه هذا الاصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت اعساره بأى صوره امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتبة ياجواهه اخراجها من مصانعها أو خلافها.
ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها مكتبة ياجواهه على المواد والآلات الموجودة بالموقع
لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول و غيرها من ان ينجزون مسؤولاً عن اي تلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الاعتصام كلياً بحق للمالك أن يسدل الأفضل المتبقية بالآمن المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما كان قد دفعه من مصانع او أضرار من جراء

الشروط العامة

بحسب العمل وإذا لم يكتفى الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رفع اختصاره ككتابية أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بما عاينه الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الفياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيد لها أو إصلاحها ويختصر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروفيها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يقتضي سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموزجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع

والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطاطة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها تهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطي للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقاص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقاص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند إسلام الأعمال إسلاماً تهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تنتهي من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعمير أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو بعد إنتهاء الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أن يتسمر وقت معيدين بما يكتفى بهما لاستكمال العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاتقان يرضي بهذا المالك ولا تقل عن الجودة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبيبة في هذه المادة والمحظوظة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعروضته 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 والإضافات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حد الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مضمون الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يرودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد. وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المكتبات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقديم ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلغى تلك المكتبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة المكتبات العقد فيتم الاتساق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات ملزمة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والماد

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة ككلية لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية 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 يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بشود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا النحو والتصریح بإستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطف الموقع، إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبينس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدار.

ثالثاً : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، وطلب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للملاء رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المقادير المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من الجهات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيارة هذه المعدات وتأشيرها في كل بند ذكره بما وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تتحقق لازمة لتفعيل أي تأخير في تقديمها.



الشروط العامة

وتحكون معدات الاتساع والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وصافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والقوة والكمية وبالخصوص والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وقتاً لأصول المستاعة،
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يندرج تحتها نتيجة آية 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 المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعماً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى حكمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتبرر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفشات السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يليه، تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التفاصيل المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المنفذ فعليها على الطبيعة ما تم فيه نص صريح على خلاف ذلك في أيٍ من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التفاصيل وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو معيته في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيته جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حسمان بنفس المبلغ وستوية بالغ سبع من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

٣- المادة رقم (٩٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠٠٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسم عليها لخطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم دفع المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي ي Paid المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الذي يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات يوجه لهم طلبها لتفصيل وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقابلها المقاول وذلك كلما بعد موافقة الهيئة التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويشكرون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما يراد من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتتأمين المحدود الفنية.
 - التقصير في مساد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وهذا ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والمازنين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع للعمليات هرقة الأسمار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر باكتر على أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة البنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عوامل عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والأحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عوامل عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم عوامل عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على هرقة الأسعار رفعاً او خفضاً حسب المطالبة يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب استباب اولوية المطالبة في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي تطلبها العقد عند تاريخ إنجازها، ذررة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال تأهلاً له، التاريخ المعهود بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التضرر وفقاً لما يحصل وخطر عليه من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان يحظر المالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً ملولاً بهذا التاريخ

الشروط العامة

ولذا أحق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح راجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول متناصف فيها ٢٥ % مصاريف إدارة.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية 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 البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوقات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوقاته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك البالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المطارات بعد النشر



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

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كامنة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواب تتحقق في حدود المواصفات:

- الكود المصري لآعمال الطريق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكا والتكنولوجيا (٩ مجلد) .
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبه أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساكن الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والصناعات والأدوات واللهمات وكافة التسويقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجذف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما ينتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سهر العمل من زيادة أو نقص في الكميات ومتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تمثل العقد ولا تتضمن من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوالق والإنشاءات والتخفيض منها

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والهيئة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوالق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستكمال) للإلتزامات المتفق عليها عليه إزالة الخدمة بهنديب الميل وتنظيف الطريق والمنشآت المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بحسب العمل من جميع الأنفاق والأنابيب الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بآمانة لفترة مرتبة لاتقة وبالمرة التي يوافق عليها المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٦. صلحيات المهندس

تاكيداً لما ورد بالنادرة رقم (١٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوسمه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تقبيل الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طوي - مسقط افتى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة الراجمة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
 - على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً ما هو محدد بمستويات العقد في موقع السكاباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لمليقات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع 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 السكاباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السكاباري.
 - على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال الكتابية 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 فعندئذا يجب إزالة العمل وإعادتها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيس

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم كل وسكي بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إصدار الميزانيات الإبداعية والراغب المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتنطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع الألوحات التسميعية واعتمادها من الهيئة او من تكتل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالشكل الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإراديك التسميعية .

و يتم وضع النسبوب التسميعي توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات متساوية يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التربوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبيكية ، من المهندس وممثل الهيئة قبلبدء في التنفيذ ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومهتممة مع المهندس ، والمقاول عليه تعميم مواد المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات المعرفة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وهي المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصري يحضره المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضـ الروبيرات وتحديد الخطوط والدور وبناء في المقاطع الطولية المتسلسلة للمحور وتقدير البراعة ، وقد المحافظ على الموقع والإجراءات المعملاه لإنشاء السكاباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورة وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والدور والبناء في هذه الروبيرات والعلامات الشكل هـ ابعد الموقع التي بها ويعجبها يضع المقاول عوائده أخرى شهرياً ويعتمد بالأعمال المطلوبة لـ زرعة ومواد البشرية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة الموردين على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويحكون المقاول مسٹر؟ عن المحافظة على جميع الروابيرات واللامات وهي حالة المبى بها فعل المقاول أن يعيد إثباتها وتثبيتها على نفقه الخاصة.

١٠. التفاؤت المسماوح به في أعمال الإنشاءات والتراقوسات

ما لم يتم النص على توصيف مقاير لذلك فإن نسب التفاؤت المسماوح بها ستكون كالتالي:

- فرق الراسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للجاذب أو المعد بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكبها في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- قروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متراً.
- قروقات قفل التراقوس للمناسيب لا تزيد عن K١٢٧ حيث K هي محيط التراقوس المسافة بالكميلو متراً، وفرن الإحداثيات لا يزيد عن ٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزعج استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد م洁بة بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتشق المعاشرات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها ولل الهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملباً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور الموردين وطبقاً للطرق القياسية. وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإنما رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تردد العينات من مصادر أخرى. فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت سكاف، وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هذات واسعات بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزعج استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرملوية والمكثافة للتربة (تجربة برووكتون) وتحديد أفضل محتوى المياه والقابل لأقصى كثافة وعكضاً لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليغوريلا (CBR) لعينات التربة المدموعكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المقطعي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس آنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وعكضاً لاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والمعطرية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تتب الخطط والديمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المساحات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعس نفقة المقاول إلا لم يكن قد تم تجهيز معمل المقاول بعد وكذلك تعتبر تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على حمود العقد، وللهذه الغرض في إجراء آية اختبار، أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وسكاتنة مشتملات والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة سكاتنة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب [إجراه] هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف وان يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب عليها كل من المقادير التي تحددها الهيئة تتثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتشكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وسكاتنة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المندس.

١٤. المقدادات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً بها نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• سكاتنة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع للتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هرما من موقع العمل برى جهاز الرىاف [بأنوثة] أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. إهمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ سكاتنة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسكاتنة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهم في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وفقاً للنماذجقياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء السكانية التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط التفصي للعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى التدرج للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم.

وكما يتم وضع إشارة "عمل يشتقون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء ضباباء متقطعة (وميغافون) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً [وهي على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغافون على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يشير الحواجز دون انتهيصال ضوء السير] مما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه المسير فيجب أن يتم على مرحلتين (تفتيش) لتجنب انتفاخ حركة المرور، فإن تغير ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبما تتفق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح المسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في مثل الأوقات [وتحتاج إلى موافقة] [الهيئة] [المحلية] [التي تتدبر فيها حركة المرور] فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافلات والإشارات الضوئية والأذناء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطة المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور الخاصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن مكافحة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الحسابات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس، وعلى المقاول التصديق وبتمهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بحري أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزاحتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulia دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك التسويق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول منتهايا في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة الحشر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركيائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنية من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو آية يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي ميكافية أو طريفة تنفيذ العمل أو هي آية وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوبلة. هذه حدوث أي ضرر أو آية بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك لأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمثل المالك والمهندس وجهازه الشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الإثربوط الخاص من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضن التقديرات مكافحة المعاومات الخاصة بالمعدات والمأوى رسومات القرشة التفصيلية لـ أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتصورة وأوجه التشكيل لا يزيد أحجزة موردة والعينات وذات التجارب والتقارير الشهرية والمورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بهم في الموضع الذي يمثل المختلف وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تحكون لازمة لاستكمال الأعمال، وعلى المقاول تقديم استوب التنفيذ لكل بلد واعتمد من النطقة الشرفة قبل البدء في العمل ليشكل بذلك على حد ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



احلام

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لمعاذج التسليم المأتفق عليه من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل عداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مختص بـ(الاستشاري) مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والقما صيغة التفصيلية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتضمن ملخص قواعد الإنشاء وتقديراتها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقتاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار مفترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرهاش أو التصحيح على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالرهاش) أو (القبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، وكما يتتحمل المقاول إشعار التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأود المتشوّنة بالملوّق

جميع المعدات والمأود المتشوّنة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملخص التصميمات التقنية:

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

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول، الأعمال الأولى

تتضمن الأعمال الأولى الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب، الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التقييد من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التقييد بإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع واليد، في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولى تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التراكمية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل، متطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبئر الأعمال.

١١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المقدمة لعمل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط، (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وتنبيه وتجهيز مدخل الموقع وتأمين الإستراحة والمخربات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وبذلك تسوية وتسويق المكان، وتجهيز باقية والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات المسحية والإسعافات الأولية، وتأمين عمليات نقل الماء، حيث يعتمد طرقيات لا تقل سعتها عن ٥ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بما يذكر في هذه التفاصيل الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتؤمن الحراسة لحافته التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال هنرات العمل وتيلاً وتأمين وصيانته ملزقاً لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بعمليات التنفيذ، وتؤمن المركبات لإنقلالات متصلة المالك، وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كافٍ من السيارات حكماً هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عالم (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وآية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من مساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم الحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع.

١.٢.١ التطهيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق وبمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* 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 ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المركبات يجب ان تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذوع والحقر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكمتها دعك لا تقل عن ١٥٪ من أقصى كثافتها جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفلت وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حركة المبلطة العلوية (تجهيز القرفة) بسمكة لا تقل عن ٦٠ سم من الريش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أهي الإهتمام إجراء الاختبارات اللاحقة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم الحاسبة هندسياً.

الباب الثاني للأعمال التجارية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التي تم ملائكتها التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يسمح به دفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسبيحة) ويتضمن حفر الجاري المائي ومواقيع الانتظار التي تحدث وبشكل متواتر في إدارة الميل والمصاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمواد والأبعاد المسموحة وعمليات التهوية.



الدكتور

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي صفات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب لإنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أذرية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخور والمعمر يشمل تشكيل وتسوية ودمك المسلح التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والمعمر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تربة سخرية : وهو حفر المكثل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أو أقل طبقة التآميس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتنلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال التصف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول متراه المهندس متناسياً من معدات ميكانيكية نوعاً وعمداً بالبنود الآتية كورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القباب والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والمعمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك المسلح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاب العوممية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل :

مصدر مواد الردم يمكنون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموانئته المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ومدىعها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ -) أو (١ - ٢) أو (١ - ٣) حسب تصريح الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة حيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة حيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .



الدرايم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقعة على القرش يسمى أسمك من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تليزد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأرضية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و النقاوت المسحوب به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠% من مماسحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٦٠٪ ، كمما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب اي تقطعين على سطح الجسر الترايس عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها ودمكها.

إختبارات الجودة: تكون القياس بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حسبنقد حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما ثبتت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة. وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التخليل المتخلل للمواد الغليظة والرفيعة بالترن
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار برمكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- اختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكلما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتلر المكتب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمعك وتهذيب، الميوال والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٣- ملقطة الأساس ناتج تكسير كسمارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتفريغ مواد ملقطة أساس ناتج تكسير كسمارات من الأحجار الصناعية المتدروجة ،

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسمارات (ونسبة الأوجة المحكسرة لا تقل عن ٩٥٪) ويتمكنون من قطع تفيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المحموعة أو المواد العضدية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• التابلية للتنقش في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على التخليل رقم لا تزيد عن ٥% من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ١٥٠ دورة عن نسبة ٣٪ .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسمارات في حالة توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع م. مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول بالاستئذن للقيام بذلك. بعد إجراء اختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والتردرج والتأكد من تحقيقها الخمسائين التدريبية الالازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالإيفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدرنة لا يزيد عن ٦
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عدمية الاننقاش

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

درج مواد طبقة الأساس

نسبة المئوية للدمك (%)	نسبة المئوية للسار (%)	نسبة المئوية للبار (%)	حجم التخلل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٢
٦٠-٣٠	٦٠/٢٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٤٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٤٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويتمكن أن يطبق الركام المخلوم أي درج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمسود التصري والمواصفات القياسية لميثة الطرق والسككباري طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخمسائين المطلوبة للخلوم التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

متطلبات الإنماء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تتقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة ككتل عملاقة متباينة يتم فردها باستخدام الجرider المزود بحساسات طبقاً للوحات و يتم الدفع على طبقات بسمك في حدود ٥ اتساً أخذًا في الإعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطيء ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل البشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دفع دمك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٥٨ % من أقصى سكتة مععملية .

ويستمر الدمك حتى يصبح السعملك الكامل للطريق مرسوكة دفعاً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتقدة بواسطه هذه مستقيمه طلبيه اعليه امتار هي موقع اختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .

٩



الدراجر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطربة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الروابط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التغليف البيتمونية.

* حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المتسبيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتوب المسري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (بكل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصادر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المنخل للمواد الفلزية والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية)

* تجربة لومون الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة من ٧٤)

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باليارد بعد ٢٤ ساعة عن ٦١)

* حدود Atterberg للجزء الماء من مخلف رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ وحد المسحوبة عن ٢٠)

* نسبة تحمل مكاليفرينا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨)

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

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم هي جودة العمل، وبختون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى فحاص السكتاف بالموقع بعد الدلك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع

* التفاصيل والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب نكميات سلبة الأساس بالتلر المحكمب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً لقطعاها العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من تزوير المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدلك والتسوية والاختبارات وإعادة أساسك الجنسيات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة لزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرساني (الأوخرس)

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوة ولائحة المعايير المبينة على الرسومات والتي يقرها المهندس

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٢٥ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب، وتحممه بماء البارد الذي يحقق هذا الجيد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصعيمية وامتداد التبیر (الياف البول برويلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف ابولى برويلين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد المصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة تسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لانتمام التفاعل الحتمال للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكامل ما يتطلب العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف وينبغي عمل فاصل تمدد بكل ١٢ م٠ مد وفتنة شاملة بالتر الطولى *

ج - القرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجاجز الخرسانية وجهاً واحد مقام ٢٠٤٦٠ سم عليقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصعيمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودمل اسفل القرشة وعمل الفوامل اللازمة للتعدد والانكشاف وشاملة عمل اشواخ من الحديد ④٥ ١٢ / م وجميع ما يتطلب لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى *

٤- ٢- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات يواجه كل حمس قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً. و الفتنة شاملة من المواد الحصمية المشرفة سمك ١٥ سم و مسبباً القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير؛ يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليماني وارد من مصدر معتمد ومن مهاجر معتمدة، ويجب أن يتكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م/قم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

الركام الكبير؛ يلزم ان يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر او مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أسلناً بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير كذلك لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلومن من ٧٤٪، وأن لا يتكون الركام مطابقاً لاحتياطيات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أسلناً من مقاس فمثلاً يهـ، يزن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام حالياً من الأملالج والمواد الخضراء بالخرسانة وتحديد التسليح و يجب أن لا يزيد محتوى أملالج الحكريرات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪، كما ما يجب أن لا يزيد محتوى أملالج المكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪.

الأسمنت؛ يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م/قم ١٩٩١-٢٧٣ للاٍ منت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم ١٩٩٢-٥٦٥ للاٍ منت البورتلاندي المقاوم للحكريات و يتم إختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩٢-٤٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية ١٩٩١-١٩٤٧) على الميكانيكية للاٍ منت على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م/قم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق اختبارات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من ينابيع مطابق لافتتاح الأسمنت المعاصرة ويجب أن يوجد الى موقع العمل سائب أو داخل شحكيات ويجوز للموردين الالتزام عليه وإخباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكل اوزن



معلم

الفرشة

الفرشة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الإشارة، ولا يجوز إستعمال أي شکارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت تلك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على تقفة المقاول، ويجب الا يمكّن ملائحتها لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تثثه كما يجب تغطية الأسمنت المنشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والمكثرات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكثرات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي المطين والمواد المالية عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأمامن المدروج بين ماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بمبوات ملائمة وعلوها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٣ (إضافات الخرسانة)، ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• مطليات الأشلاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع وتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول الكهرباء «قبل التنفيذ»، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهود الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس فترة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يمكّن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومياً معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فلديه إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجيم وجود حاصل زعنى أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المصبوبة بآلة واسعة ومتوصلاً مع نظافة السطح تماماً وسب مونة ليهانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل من ٣٣ درجة مئوية عليه يجب الاتباع الاحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخطاب، وهذا يمكّننا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



الدراخ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

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

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة مكما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهراز (نصف قطر النافر الثاني) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوط ٢.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهرز في الموضع المتعرّض من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للألمّاعن اللبناني عن سطحها.

تُستَرِّعُ عملية الهرز بواسطة الهرزات الداخلية أو هرازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز المصطحبة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيّتها بطبلة من المونتا تعطي سطحها ناعماً ممكيناً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استُخدِمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شحادات وتمكّون جميع أركان الخرسانات السلحة في المكفرات والأعمدة مشطوفة وتوسيع أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً للتعليمات المصنوع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون ألوان الصنفقة متلاصقة. اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبّب أي هزة أو تصاصم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقطع للنقويات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من حفاظ المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تطبيق أسطوح الصنفقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاطاته ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامض الصب: يراعى عند عمل فوامض الصب أن تحدد مسافةً على التوجّهات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوامض الأفقية بعد تصدّل الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركّام الكبير، ثم يتم رش طبلة من الباتي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التصميمية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة مكحد ادنى تعلم الـ **الجاري المبتركة** التالي لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركّام الصغير والركّام الكبير •
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 70% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجربة من وقت لأخر على ممكبات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة ممكبات قياسية لمعدل 50 م³ من الخرسانة الظاهرة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقح او في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المقررة، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء العيبة او عمل إشادات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاصناف القائمة للتكتلات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكتلات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال التكميات.

هـ- القوام واللطف

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة واليز والدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنفاذ العمل.

٤-٢ الرصف الخرساني

* وصف العمل

يافت المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الأمريكية العادي بسمك 28 سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ سكجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياfas بولن برويلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م² خرسانة . تتم عملية الرص باستخراج فشرش رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيتشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيتشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتتأكد من مكفاردة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المسطح على الوجه الاكتمال مع مراعاة الحدود المسموحة المقصوص علىها في المواصفات للسوق المسطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس ريش مادة العالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصعيمية للمعازل لمنع حدوث شرخ شمعية و ايضا الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التند - الاتكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات من بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الاملن مدهون بمادة ايرووكسيسية . نازلة او ما يشابهها للديزل بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيطة ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيطة ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصعيمية تتم أعمال فواصل الاتكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفواصل العرضي و ٤,٥ متر للفواصل الطولى الا اذا قررت المنفذ بفتحة مستند بنوطة حساسية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي المتكامل الارادي بسمك ٣ مم و عمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفواصل بعادة حشو الفوهة (الفورد) و تغطية مطابقة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية . العرضية طبقاً للشروط و المعايير



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة فندسياً على أساس هبة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المبلغ تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة وأثواب والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





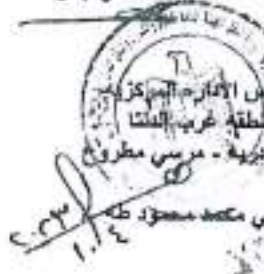
العنوان	النقطة	المسافة	الوحدة	الوقت الافتراضي	الوقت الفعلي	الوقت الفعلي	الوقت الفعلي
							أقصى الرداء
٢٥٤٠٦٦٦	٩٩	٢٥١٠٠	٢م	بالذراع المطاطي أعمل تحمل وتنزيل ونقل أثقل مقدارها بـ٣٠٠٠ كم (قطع وادي النطرون - برج العرب - الإسكندرية)	بالذراع المطاطي أعمل تحمل وتنزيل ونقل أثقل مقدارها بـ٣٠٠٠ كم (قطع وادي النطرون - برج العرب - الإسكندرية)	٣٠٠٠ كم	بالذراع المطاطي أعمل تحمل وتنزيل ونقل أثقل مقدارها بـ٣٠٠٠ كم (قطع وادي النطرون - برج العرب - الإسكندرية)
٢٥٨٦٠٠٠	١٧٩	٢١١٢٠	٢م	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم
١١٦٢٨٨٨	١٨٠,٦	٢٣٨٠	٢م	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم
٤١٨٧٠٠	١٢	٢٣٠٠	٢م	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم
١١٣٣٣٦٦				٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم	٣٠٠٠ كم
الإجمالي							
٢٩٤٠٠٠ كم							
١٤٣٠٠٠ كم							
١٠٦٠٠٠ كم							
٦٣٠٠٠ كم							
٣٠٠٠ كم							

١- علوه مسافة تقل الارتفاع ١٢٧ كم
٢- علوه مسافة تقل الرمال ١٠٦ كم
٣- علوه تخصيص يوم المكانتة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية

٤- أحد عشر مليوناً ومائتان وستة عشر ألف وستمائة وثمانية وسبعين جنيهاً فقط لا غير

٥- يرجى العلم بأن الثلث المذكورة طبقاً لأسعار المقاوفنة الخاصة بالقطاع الرابع من العام في الكم ٣٠٠٤٠٠٠ كم

الهيئة العامة للطرق والجسور
مدير عام المشروعات
مأمور حسن فؤاد



الهيئة العامة للطرق والجسور
مدير المشروع
والحمد جمال عبد العليم
احمد جمال

المكتب الاستشاري الهلنسى ١٤ خالد قنديل (KK)
مدير المشروع
م/شمام محمد صبرى

شركة المدى الجديدة
 مدير المشروع
م/أبراهيم محمد



المكتب الاستشاري الهلنسى
(أ.د/ خالد قنديل)
مدير المشروع: م/ شمام محمد صبرى
مشروع: القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (الإسكندرية)



شركة العمار الهندسية
للمقاولات العامة والتجهيزات المعمارية
س.ت: ٦٧٠٦٥، ب.ذ: ٦٨٠٦٨٠

الدكتور سامي

