

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب بناءن "بسام محمد فهمي احمد

تحية طيبة وبعد ،،

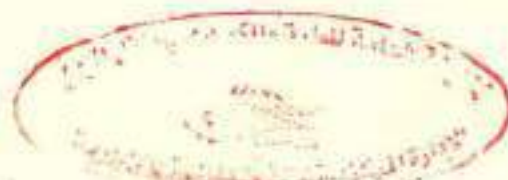
نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
 ٦٢٢/٢٠٢٣ (الم) مورخ في ٢٠٢٣/١٠/٣١ بمبلغ
١٩,٦٠٠,٠٠٠ (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وستمائة ألف جنيه
لاغير) الموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد
أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية من مشروع القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) الخط
الأول قطاع (فوكة - مطروح) المسافة من الكم ٤,٠٠٠ إلى الكم
٥٥٤,١٥٠ بطول ١٥٠ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " لمنطقة
الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع (

عبد / أبو بكر احمد حسن عاصف
 رئيس الإدارة المركزية
 للشئون المالية والإدارية

ج.هـ





عقد مقاولة

الموضوع: إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) الخط الأول قطاع (فوكة - مطروح) المسافة من الكم ٥٥٤,٠٠٠ الى الكم ٥٥٤,١٥٠ بطول ١٥٠ كم (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣/٦٢٢ / ٢٠٢٤ :

٣١ / ١٠ / ٢٠٢٣ الموافق الثلاثاء في يوم

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "مكتب بنيان" بسام محمد فهمي احمد

ويمثلها السيد الأستاذ / بسام محمد فهمي احمد

٢٧٩، ٦، ٥٨٨٠٠٤٥٨ / رقم قومس

٤٩٣-٨٢٥-٨٤٣ / بطاقة ضريبية

مأمورية ضرائب / الاسماعلية ثان

سجل تجاري رقم / ٥٣١١٦

ومقرها / شقة ١١ قطعة رقم ٢٨ مربع ١٠ شبين الكوم حي السلام .

(ويشار إليه فيما يلى بالحروف الثانى)

بـ ۲۰ مـحـرـمـهـ اـلـهـ

١٥ طریق النصر - مدینۃ نصر - القاهرہ - ص.ب ١٠١ الرقم المریدی ١١٧٦ ت - ٢٣٨٩٦٩٦٣ - ٣٤٦٣٦٣٤٦٣٦٣٧

لطفاً از کتابخانه ملی ایران www.gath.gov.ir را برای دسترسی به اینجاکت بخواهید

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٠ على تنفيذ أعمال الحجر التراقي والاعمال الصناعية من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) الخط الأول قطاع (فوكة - مطروح) المسافة من الكم ٥٥٤.١٥٠ إلى الكم ٥٥٤.٠٠٠ بطول ١٥٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع مكتب بنيان "سام محمد فهمي احمد" بتكلفة تقدر بـ ١٩.٦٠٠.٠٠٠ (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وستمائة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٩.٦٠٠.٠٠٠ (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وستمائة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

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 ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني أعمال الحجر التراقي والاعمال الصناعية من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) الخط الأول قطاع (فوكة - مطروح) المسافة من الكم ٥٥٤.١٥٠ إلى الكم ٥٥٤.٠٠٠ بطول ١٥٠ كم. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩.٦٠٠.٠٠٠ (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وستمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "مكتب بنيان "سام محمد فهمي احمد" بتنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 5623012300002029 بمبلغ وقدره ١٨٠٠٠ جنية (فقط وقدره تسعمائة وثمانون الف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ ٣٠ / ١٠ / ٢٠٢٤ وساري حتى ٢٠٢٣ / ١٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك اعملاً 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 لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

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

٢٠٢٣



البند التاسع

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

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو بخالف 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 الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

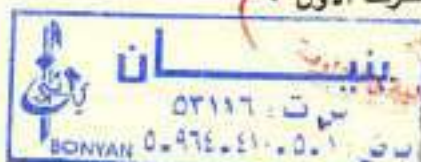
البند الثاني عشر

يلتزم 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 المصارييف الإدارية الازمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة 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 الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

٣٢ فرج



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

يلتزم 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

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود 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 طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضريبات والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

٢٠٢٢



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب بنيان "بسام محمد فهمي احمد"

التوقيع (بسام فهمي)

السيد / بسام محمد فهمي / محمد
مدير المكتب

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والجسور

التوقيع ()

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع فوكه - مطروح)
في المسافة من كم ٤٠٠٠ إلى كم ٥٥٤+١٥٠ بطول ١٥٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / هشام
"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية و الأدارية
للسجون المالية و الأدارية
لواء / أيوبكرا احمد حسن عصاف



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري
الشروط الخاصة

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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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 جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالذيني والعامل المهرة ولا يتم اقصاء اي فني مسبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المرخصة بالبلدة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعدد ذلك فيمكن اجرائهاها بمكافحة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان النحوس في المراصد الحكومية في مصر او خارجها .هذا و يتم اعتماد معايرة الحالات واجهزه العمل بالموقع من قبل المعامل المرخصة بالبلدة يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مهاراته من المهندس بالاضافة الى عدد ٢ فني مهرة وآية عماله اخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بغير العمل في مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتحمير مكافحة اجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً البرنامج الزمني المعتمد

٢- أجهزة المساحة

للتقاول مسؤول عن توفير وبيان احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لاتمام الاعمال ملواه شرط العقد وعليه تأمين معملة وسد متكاملة (Total Station) بتكامل الملايين وجهاز قياس مقاييس (ميزان رقم) بتكامل مشتملاتها، تكون محسنة لاستخدامها في البناء او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية . وللتقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستئنافها في حال ارتكابها للائية . ملها لاحدث المؤشرات وتوافق علىها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد دفع الاكفال والاستلام الاصدافي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوائح المشروع

على المقاول مور دوقيع العقد اعداد وتحتت عدد (٢٠١٧) لوحه تثبيته متاحه لدى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تحت عدد بدایه الموقع وعند نهاية الاتجاه المماضي و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها، كلما يتزامن يارتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس وتحصص غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاتم ترتكبها.

٥- البرنامج الزمني وبيان التوريدات والدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين ملائدة رقم ١٣ بالشروط العامة (١) من خلال مكتب، او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ليوجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتخصصاً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان مكثفة تداخل الأشتمة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمرسه الأشتمة بحيث توضح المدد الخاصة والتسلق المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project او Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان المدد المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً يومياً المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم المقرف الاول وكذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للدفقات النقدية بشكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني المعتمد من المدد الأقصى للعطاء . وبذلك يمكن للمقاول تحديد مدد إنجازه من تدبر مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المتفق . ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف لبيان طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إنجازه من توقيت الأحوال عن الظروف المناخية و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجع لحساب المدد الإضافية و فرق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مهندسية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او هرائق أسعار عن المواد التي يتم تدبرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسيولار وحديد التسليح والاستئناف

ثانياً : متطلبات الإنشاء

٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكتون عدراحته أن الطريق المطلوب انشاءه يحصل بطرق فائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة امان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وبكافه المتطلبات الواردة بقترة "التعليمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكتون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاختلاف الجانبي او المواجه الجنوبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط، بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحضور على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيط بتضمن الإعلان بكافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع متطلبات توسيعها وذلك على نفق المقاول دون أي تضييع إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال العلامات المرورية لخطيطها وتصميمها وعملياتها اعمال التسويات، المرورية وتقدير الموارد التي من خلال العمل وبذل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري السادس عشر ~~وتقدير الموارد التي من خلال العمل وبذل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري السادس عشر~~ ، الانتهاء المأمول بها بما يحددون السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعاملين به انته



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن آية جوازت او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الاهداء المعلم والمشروع تقع بسبب اخلائه. السلامه المرورية او اقتداره في الاداره على اى مكان في وادى والجهاز المدمر وتأمين الحركة المرورية ليللا ونهارا في كلة مواقع العمل بالمشروع ومهام السلامه مسئول عن عمل مكافحة النسبيات الازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئثار آية تصاريف لازمة بهذه الحصول ويتتحمل المقاول آية تبعات مادية او هاثنة نتربى على تفصيره في تأمين سلامه 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 سلامه المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كاملا من علاج تأمين السلامه لطاقة جهاز الاشراف، ويشتمل ولا يقتصر على:-

- ٢- عدد ٥ حمسة فقط لا غير) خوذة امان
 ٣- عدد ٥ حمسة فقط لا غير) خطاء راس خفيف متقوى باللاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي)

٢٣- عدد ١٢٠ عشرون فلملا غیر اصلی و افی

۲- عدد ۵ (پنجمین مدل لایه) جامعه‌کیت شنتوی

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدمة ح

على أن تكتور جميعها بخامات متخصصة ويتم تسليمها لخازن

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشترفة على المشروع وتقدير الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلصن جاري .

ب - المجلات

يجب على المقاول وعلى ثفنته الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لمكتب ما يتم تقييده، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتمل المقاول بسجلات دائمة الموقع تسجيل سير تقييده للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت بطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لمكتب يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ
 - حالة المقص.
 - بدء وانتها، الاعمال لشكل مهمة
 - أسماء مقاولى اليمانى وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموافقه.
 - تاريخ تسلیم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وناریح التسلیم (التوريد - الترمکیب - التصنيع - الخ) لأی المعدات
 - طاقم العمل

٢ - أهدى وصيحة العذاب

يجب، على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتثبت تجديد العاملين بالمشروع منصفة العاملين التابعين لمقاوله الباطلي. ويجب توفير مهندس سلامه وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ازديادتهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة - ملابس - الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب، لموقفه فيجب، على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف من ند الروحانية والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال شيئاً للشروع في تنفيذية.

ويبدأ التعلم بمعرفة استسلام المؤهل وبشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون الناتج بعدد (٤) أفراد بالفترة المحددة.

موديلات ٢٠٠٥-٢٠١٠ تجربة سيمون (التجربة)

مددعات مهنيّن أو ملاحتيّن في تأمين (الذئون الائتماني) المقدّر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٢٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي : ١١٠٠٠ (اثنتeen الآف جنيه) للفرد

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملة والا يकان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسؤوليتها دون ان تكتفى ملزمة بذلك.

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

د - الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول
ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يملئهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها

ه - إنهاء المشروع وآخلياته التشغيل

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافع
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والموارد الزائدة وتلقيف الموقع،
ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، وكما يتضمن المقاول بتنظيف
حزم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتلقيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وآخلياته التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للمدحومات المطلوبة للاستلام وشاشة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بأسلاج آية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
بحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من
المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة بتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
تعرضن لأى أذى أو تشوه يسبب الأعمال الأخرى.

ز - المكشوف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس مثل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد و مصدرها وظرفها إعدادها
حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكشوف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وفقاً لخطوة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس فحول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وعلامات دنية للقيام
بالمكشوف والفحوصات المعملية، على ان تكتفى ملابس بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للتصاديق المرفقة ملحق رقم ٢

ح - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم
المهندس بالرد بنتيجة التحصين وفقاً للقطام المحدد بوثائق العقد بهذا التحصين، وينتحمل المقاول مسؤولية إعداده وتوريد
بيانات وطلبات التحصين وفقاً للبيانات الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من
المهندس.

ط - الماسفات القياسية

تحضع جميع أعمال التفريغ والمولد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لرژوم تجربة الجودة لاشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بال ниже رقم ١ من مستوى المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع
ـ ـ قرار الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إن اجتنابه الامر ان يقوم المقاول بتنفيذ او توريد اي أعمال يرى ان من حقه الطلاقة بتنفيذها باعتمادها أعمال إضافية او
مستحدثة فتتطلب على المقاول ابرقة اعلى من معتدله من الهيئة ومن ثم يتم بقياسها بحضور المهندس او



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة معتبرة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد، فإن يعتد بهذه التساعات، حكماً بحق المهندس أن يقوم بالاملاع على سلالات التلول التي تم فيها إيقاف تنفيذ هذا العمل الأحادي وأن يتم الدفع عن آية أعمال احتفالية إلا بمواقة المالك

كـ - المطالبات التقسيمة

حسبما يحكون 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 ونذكركم أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

جـ - التسوييمات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجمع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشروفة.

دـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توقيع الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

هـ - المواد المستخدمة

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات الحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول مكبدليل المواد موجوبة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والتوصيف والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً مرهوناً بمواقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائمة لحالته للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم استخدام بالمعنى دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع الثلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للوسميات الموردة، وعلى المقاول التسجيل مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع

أية مواد يتم استخدامها دون إذن حكتاري أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويسكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو معاملة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمأودة المشوية عن عوامل الطقس، وهي حالة تلت أى منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقته ملءاً للتوجهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السالب للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقياً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - ملء الحفر والحسابات

دور استكمال أى جزء من الأعمال، يتم التأول بعمل أى حفر أو أماكن حساب هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطيف، مع إرادة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتوريد جميع الأعمال اللازمة لازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات التنفيذ، والمقاول مسؤول عن آية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

حالات الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال الموقتة قبل الانتهاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول
من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آفة انتشار تجاع عن هذه الأعمال الموقتة

ثالثاً: التظيمات المرورية

أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمتطلبات أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشحولا بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكتون هناك حاجة بموجب المؤشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بهوجوب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتم بذل ذلك بتوريد وتركيب مكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات برقة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وسلامة أعمال الحماية والتخلصية والدهانات والعلامات الإرشادية والثباتات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور الموقتة

مع الترسیف المكتمل تراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تنفيذية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقتة محلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشعبة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز الموقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية الموقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق ككل أو جزئياً ومكثلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز الموقتة بمساند إنشائية صفراء متواصة ذاتية (أو متقطعة) ومحببة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايد بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة الموقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة مثل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة الموقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإذابة التحويلات الموقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة الموقتة بما في ذلك الكابلات والمخارج والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يلتزم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الموقتة وصياغته وتنسيقه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن تم إزالتها بعد انتهاء العمل ووقفاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حماية الرايات

يلتزم المقاول بمحاذير الأشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتجاهله حركة المرور عند بدأها وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رادارات) قصورية عادلة لأشعار العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

وأيضاً: تطوير الابتكار.

الكتاب المقدس

خلال السبعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتحفيز و تسليم اربعة سخن من التقرير البديهي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسبب الطولية - القطبات العرضية - المختيارات الراسية والاقمية -) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق (دوائر الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المدتها وبرنامجه المشتريات وتوريد الماده وطرق العمل والبرامجه الزمنى المقترن وخارقة التقىد لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن العامل عن كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز تنوع البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٥ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرن (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجرب اعداده قبل البدء في العمل وكما هو مطلوب بالبيان الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ - التقارير الشهرية والاسيواعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم
 - نقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
 - هذا التأثير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل
 - تقرير نتائج اختبارات المواد وتحبيط المجموعة
 - العمالة المستخدمة و اي تقصيات بالوظائف الرئيسية
 - خطة العمل لشهر التالي
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال

عليه ان يتم ارافق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل سلة مختلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم للقاول بتسليم (٤) ربع تسع من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuuals (MOM). يتضمن التقرير كافة مجالات اعمال الاشتاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقىصالية. وخدمات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم مكملة هذه البيانات و الرسومات ببيانات متعلقة وبطريقة التي يوافق عليها المهندس لترجمتها و المراقبة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات **As Built Drawings** التنفيذ التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري المأذون من المهندس المشرف و كافة جهات المراقب التي لها صلة بعمليات الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية بعد إكمال مدة مفعمة على أن توفر هذه الوثقات جميع الاعمال وعناصر الطوبية ولتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التسريف والمرافق والاشادات والسيارات طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص
الخاتم، وإن تمت المعرفة إلا في ٢٠١٣، فإنها تتبع ٢٠١٣، وذلك على الشروع

- إعداد المفرد الفوتوغرافية والمنفذ

يلزم القائل بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أنت، وبعد التقادم الحكائي للأعمال التي يجري تقبيلها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ١ نسخة منها) تتل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المتدرب مع التقدير الشهري، وعليه ارضاً تقدم ٣ ساعي فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وستكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التباينات مع وضع ما يلي على ظاهر الصورة:

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

وتبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النتائج) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، فكما يجب الاعتنى بأي من هذه الصور والمستندات إلى أمان وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تحكّمة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملأاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً علىها البيانات الطلوبة لتصور التقرير الشهيري.

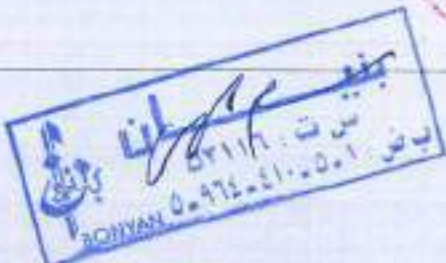
ويكون التوثيق بالفيديو ليتم من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتمكن الملف تعبير مناطق المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكانته الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من حراً، تقييد الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم ترسيخ الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو جعلها بطلبية المهندسين.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقف

المقاول مسئول وعلى نفقته يجازة آية مخلفات نتیجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تعلميم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك ملءاً لتعليمات المهندس وأعتماده . ويقوم المقاول بجازة النشاط المؤقتة والمأذون الزائد وتطهير الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك ملءاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة . كما يتكون المقاول بتطهير حرم الطريق وتشييف وتهذيب المباني وتطهير الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سارية: شهادة الأسعار

هذا العقد مبني على اسس المكاسب المقاومة وهذا ما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنات المقامة بالعرض المالي لبند الأعمال المؤسفة بقائمة المكاسب المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف البادئة وغير البادئة ويشمل أي أعمال دعمر بأي من مستدات العقد أنها على تفته أو يقتضي بها المقاول والتي يتحملها المقاول و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها مسافة الموارد والتأمينات الضرائب والرسوم ومحالتها التي تعلمها المقاولون ، ومن ضمن هذه التكاليف، العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التحالف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتى ما تم اختبارات يتم دخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي ابحاث تأكيدية . وتكاليف الأعمال الوقت ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثلين الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة للكتاب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسحات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والتجهيز، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتكاليف التجهيزات الأخرى ، كلها تتضمن تكلفة استئجار آلة مواقف تطامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) . وتوفير الأكواخ والمرا众人ات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتحضير التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزمعة كالمكاتب ومخازن ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما يكان عليه بموافقة المهندس، واستئجار الملاك.

ب - تكلفة البناء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف البناء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكميل حماية الخدمات القائمة وفقاً لتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعملي الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من هيئة الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد اسعار تكلفة البناء لجميع البنود الواردة بقوائم تكاليف حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المنشآت وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، وبغير سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المختلفة وفقاً لتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف رائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأمور والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة تبشرة العمل)
- تكلفة استئجار المعدات البسيطة.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب التقد (As built)
- بواسطتين بمكافأة أنواعها وفقاً لما تنس عليه القانون وشروط العقد.

ثامنة: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتباً أو جزءاً منه إلى المقاول بموجب بحسب معايير مكتب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

ناتساها - التكاليف المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيارته مدة تقييد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاستشارية عن

التعاقد في حالة الضرر بسبب المقاول



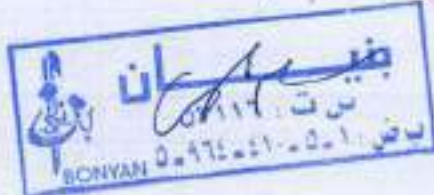
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

منطق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواسفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وümmary المعدات الواردة طبقاً ل البرنامج الزمني المعتمد والتصرّح باستخدامها

نوع المعدة	العدد	نوع المند
محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاريكيه سعة لا تقل عن ...طن / مساعده جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان وقدم المقاول شهاده مقايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره كل ستة اشهر	١	مجمع الخلاملات (إن وجد)
مقصلة مواد	١	
مورد مياه خلط	٢	
معمل خرسانه	١	
ماكينه إفارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل/د وات	٢	
ونش إنقاد	١	اداء التحويلات وتأمين مستخدمى
ستلارك	٢	المطر بق احمد سب
لودر	١	المشروع)
مقطعا لخطه المعمدة من المهندس		مهام وادوات خطه السلامه المورديه
رافع ازراه لودر	٢	
موزعات مياه (تلك المياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢	
جریدر	٢	
هراس تربه	٢	
بلادوزر على جنزير	١	
عربة قلاب جديد او بحالة ممتازه	٨	
لودر	٢	
عربة قلاب	٨	
تلك مياه	٢	
جریدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٤	اعمال الاساس
هراس اسلس حديد وزنه يتجاوز حدود ٢١طن حديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٤	
جرار زراعي مجهز بمحاسن	٢	
ملاكم لاصق ا	٢	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١٠ على المقاول تقديم مكتتف بالمعدات والآلات المطلوب للشريحة عيناً الآتي :-

نوع ورتبة المعدة ونوعها وعدد كل منها إلخ، الشريحة

مكتتفاً، المعدة وسيلة المسing وسائلها الراهنة

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطه عمل المقاول

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هو استلام الموقع بمعرفة المهندس على حبوه جدول

الخدمات والبرنامج الزمني، وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او احصار اي معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقعا إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مكتفياً جاء اعلام يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) مقدمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانعنى ذلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هريق العمل

الشخص	العدد	بيانات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	· اسنة
٢. مدير المكتب الفني	١	· سنتين
٣. مدير شبطة الجودة	١	· سنتين
٤. مدير السلامة الوقائية	١	· اسنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	· ٥ سنوات
٦. مهندس حبانية (هيكاليكا ومتبراء)	١	· ٥ سنوات
٧. مهندس تحظيط وبرمجة روتانا	١	· ٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	· ٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	· ٥ سنوات
١٠. فني سلامة مهنية	٤	· ٥ سنوات
١١. مساج	٤	· ٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ وأداود والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور

يحدّد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لتحليلات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

مشروعات الخدمة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المؤذن و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا حكماً قيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية الازمة للعمل طبقاً للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المؤصنفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على أن يتم فحصها واتخاذ الاجرامات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقيع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع

العدد	البيان
١٥	احبار ماكينة تصوير



الشروط العامة

الشروط الدائمة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً - يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب محل كل منها ما لم يتضح من سياق النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينزل إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك مماليهم وخلفائهم 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 مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لإدارة 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 الموقعة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها سفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغاءها أنسنة أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتتحققون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخطولات :

تعني المخطولات المشار إليها في العقد أو آية تعدلات عليها يحدد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآلية موافقات تغريب سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :
تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنى صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ (الصلاحيات الممنوحة للمهندسين)

إن صلاحيات المؤهل الممنوحة في العقد لا تتعدى جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره
وتحدد في العقد، إلا ما يطرأ من أي من واجباته أو التزاماته المترتب عليه بموجب العقد، مما
لأنه إن لم يطرأ في العقد، فلن يتم تطبيقه، وإن تغير أو زاد في التزامات صاحب العمل المأولة بذلك ليس له أثر.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس عن وقت لاحر ان يغوص معه خطيا بعمارسه اي من تصاريحه وسلطات المؤقتة به طبقاً لـ بضم
للمقابل نسخة من هذا التفويض الخطلي وتغيير التسليات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس الى
المقابل في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة ليشك من مقابل وصاحب العمل كلما لو كانت صادرة عن
المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الاعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تقييم اخطار المقابل
بكتابه يطلب الشخص كلما يتلزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقابل

تسليات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل
المهندس خلال 48 ساعة على المقابل ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والماهق بالهيئة بالذريعة بالذريعة بالذريعة وبعد 72
ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام وجوز المقابل استكمال الاعمال .

بـ ان تقصير ممثل المهندس في رفض او قبول اي عمل او مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما
بعد ان يرفض العمل او المواد المذكورة وان يأمر بهدمها او إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات او اي
من مستدمات العقد .

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والم مقابل في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع
التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (النماذج للأخرين)

لا يجوز للمقابل ان يتنازل للغير عن العقد او عن اي جزء منه او عن اي ربح او عن اي مصلحة تنشأ عنه وترتبط
عليه او عن المبالغ المستحقة له وكلها او بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع
ذلك يجوز ان يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالال بالمسؤولية
المتعاقدين عن تنفيذ العقد . كما لا يدخل قبول توسيع عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق
تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٢) الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقابل ان يتعاقد من الباطن لتفيد جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ،
ولا يحق للمقابل أيضاً ان يتعاقد من الباطن لتفيد جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة
من المالك . على ان هذه الموافقة لا تغطي المقابل من المسؤولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل
المقابل مسؤولاً عن كل تصرف او خطأ او اهمال يصدر عن حساب اي مقابل او من وكلائه او
موظفيه او عماله كلما لو كان هذا التصرف او الخطأ او الهمال صادر من المقابل نفسه او من وكلائه او
موظفيه او عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقابل على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن
يعقوب هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الاعمال وانجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الانتاج ، والأعمال المؤقتة ما لم يرد ضمن على خلاف ذلك .
- اي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة او مؤقتة ما دامت الحاجة الى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في
العقد او يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الورقة المقابل لخدمات المبدئية Tender drawings ، ضمن مستدمات العقد وعلى المقابل اعتبارها
من تأثير جميع العقد او يقوم على تقييمه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باليها ، أعمال
الروع المساحي للأخذ بحسب ارشاد التصميم وجدول المهامات المعدل حسب التكاليف الفعلية المترقب بها
على المائية وتنديتها لتهيئ اسراحتها لاستخدامها الانتاج

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

العقد والمستندات المرفقة به وبياناته وذكراً وتفصيلاً وفق ذلك يجوز للطرفين استعمال اى من اللغات
التي يختارها الطرف المقابل ، وذلك في الحالات التي لا يوجد تفاهم بين النسرين العربي والاجنبي
معمل باللغتين العربيتين ، ويكون الاولى هي اللغة المهيأة اذا وجد تفاهم بين النسرين العربي والاجنبي .



الشروط العامة

فيه بعضهن المراسلات المتعلقة بهذه العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمهندس استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصلات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه « كذلك احتفظ المهندس أو ممثل المهندس بموجب الشعار خطبي وقبل مدة مكافحة بمحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصلات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسلة من جميع مستدفات العقد . كلها يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المراصفات الفنية وتكون هذه النسخ معداً في جموع الأدوات المناسبة للتقتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بنية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرؤساء بالتزاماته بشكل متقن وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصياً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٩٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول .

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

إقر المقاول أنه قد عاب الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعتبر عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكافحة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي :

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالوقت وترتيبها وتشغيلها .

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الضرورية ومواقع المكاتب والتورش المتنقلة بأعمال المشروع .

- المقاييس المطلوبة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة .

- طبيعة المناخ والآحوال الجوية لوقع العمل .

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنفاذ العملية طبقاً للعندق على المطبعة .

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المحظوظة .

التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسميقه مع الجهات المختصة بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأسلاك أي تلقيبات من جراء أعمال التقىد بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة .

وأن المقاول قد استحصل على مكافحة المعلومات حول الموقع ونأخذ من أن الأسعار التي درتها في قائمة التكاليف وبيانات التحصين والتغطية جميع التزاماته المتوجهة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لعمله وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلامي .

المادة رقم ١٠ : (نزع العقد)

أولاً : المقاول لا يحمل المسؤول عن مراجعة جميع معلومات الهندسة والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعير

ثانياً : المقاول الذي يتوجهه ذلك في الحال صادر العقد المذكور بأية أحكام أو ملاحظات يمكن شفها



الشروط العامة

في الشكلات والرسومات أدناه، التي رسمت في تاريخ العقد ابرامه والصادرة كـ
لوسان هو من تقدم بها إلى المالك عند بدء الدراسة الأولى للمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بممتلكات العقد في مواقع
الكتياري والممرات السداسية والمنشآت المتآكدة من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف متكامل
لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشحن
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكتياري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكتياري.
ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام
بآبحاث التربة التأكيدية، وبشكل ذلك عمل الجسات واحدة العينات والتجارب المفعمية والتجارب المعملية
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بممتد
(نطاق العمل وجدواه الحكيمات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يقييد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها
سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويحور المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلغ رئيس
قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس
أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢٤) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلى:

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

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير والتواتر الخامسة
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي يتضمنه كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والأخلاص، وجدواه العمالة والمعدات والتقنيات الالزامية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
يد، العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكثبات الفعلي المعدل وأس Bowman قبل نهاية للأخلاء)، موضحاً به طريقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يشكرون مسؤول مسئولة مسئولة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واستهلاك من المهندس والمالك بحيث يمكنون شاملاً ومنحلاً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك يبدأ من تاريخ إسلام الموقع حالياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لشاشة
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقت الالزامة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشوييات، وذلك تحديد التزاري العاجلة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل
وبرنامج ~~جدول الأجل~~ ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والطبيعة التي يعتبرها المهندس متطبقاً وضرورياً
لتحقيق المصلحة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال شهرياً به مساعدين - صيغة الجداول
الفنية ~~جدول الأجل~~ (BOM Chart)، وبيان شحة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرسن
في خطط ملخصة أو جدول الورقة، على أن يتم تعميد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع
البيانات الضرورية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
جعلها ملخصة أو جدول الورقة، وذلك بالترتيبات الالزامية لإنجاح الأعمال التي يرجع المقاول تقديمها أو استعمالها



أعمال الحصر التراكي لمشروع لقطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

اد اشانتها حست الاحوال بالاتفاقية الى توثيقه بدل الاشتراك الرئيسية واعمال الائتمان والتجهيز لكافه الاعمال المذكورة يشكل جزءاً

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الاول مذكرة تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكونون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كلها يمكنون بالتشهيل الشافي ليتمكن المهندس من تقديم مدر تراهن قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية ان يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية اذا طلب منه المهندس ذلك.

وادا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل او يكشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق عرامة تأخير .

ويقع حال عدم امكانية تدبير المواد البيئوية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالتوقيع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكن موافقة عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاد بالتزاماته المتفقية بشكل متقن وسلمي . وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) ان يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يحضر بكل وقته للإشراف ومتاعة تنفيذ العمل .

ويتحقق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير او الاموال او عدم الوهاد بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك ان يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وان يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره . وعلى هذا المعلم ان يتلقى ملحوظة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار اليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة للمهندس - تعين الأشخاص المأذون بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول ان يستخدم في الموقع والمستحب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكافية في نطاق اختصاصهم فعل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المأذون بهم ويحوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ويكفى العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الاعمال بشكل متقن وسلمي .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال ان يعتذر ويطلب من المقاول ان يسحب هوراً من موقع العمل اي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الاعمال او باى شأن يتعلق بها اذا كان المهندس يرى انه سين السلوك او تغير سنه او مهمل في آداء واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استعخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول ان يستبدل باسرع وقت ممكن اي شخص يجري سحبه على النحو المبين اعلاه بديل يوازن عليه المهندس .

ويحوز للمقاول ان يتخلص لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد احد موظفه او مستخدمه وعلى ان يتلزم بتداه ~~الى ما ينتهي~~ الى ما ينتهي ، الذي ستقوم الهيئة باختصار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تجديد موقع الاعمال)

الطرف الثاني يبخل عن تنفيذ الاعمال في مواقعها بصورة متعجبة وسلبية وربطها بالنقاط الامثلية والخطوط والابعاد والنسب الاساسية التي تخدمها هذه المقاول او ممثله وإبلاغ المهندس عن اية فروقات يمكن من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير مسبوقة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات والمواد اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصبح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخاطر والابعاد والتناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سبعة 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 نفسه الخاصة بتنفيذ كافة اجراءات الامن والسلامة لوقع العمل بها ولبلاء وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الاعمال أو لضمان سلامة الجميع ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعفاء المقاول بالاعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الاعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بما سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حساب الهيئة إلا في حالة الشدة القاتمة وبقصد بالشدة الزلزال أو القيسان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الشدة القاتمة يكتفى بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة، ويحوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والتوصية من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مساراتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد في من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر الحتمي حدوثها بسبب الشدة القاتمة المنسوبة عليه بال المادة رقم ١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الاعمال النحوية والمؤقتة والتجهيزات والمولد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول البالمن بما لا يقل عن القيمة الشاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالفات الهم وازالة الانفاس والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مازرياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يكتفى به المقاول مسؤولاً عنها أو فاجعين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استئجار وثقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئجار وثقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةuros من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي المعملي ، وتقام عمليات التأمين هذه على إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين . وهي حالة التأمين في تقديم رسمياً للتأمين المذكورة فإنه يحق الهيئة أن لا تقدم بمحنة أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تحريرها بذلك الوثائق ولتوقيع شهادة تعاقد هيئة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين.

في المقاول المقيد في اصدار تأمين تأمين لباقي خبراء (جنية يقدر بـ ٢٥٪) عند



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الآثورية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الآثرية التي تختلف عن الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتبع التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الضرر بأى من هذه المنشآت. وعلى المقاول عند اكتشافه أيا من هذه المنشآت اخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتلاكه تلك المنشآت، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض رسمي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة آثراً تخفيف الأعمال كذلك على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية.

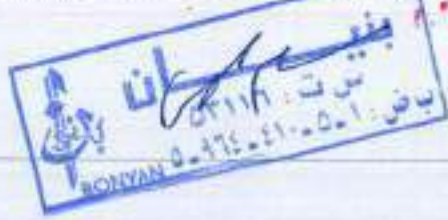
ويمكن للمقاول مسؤولًا عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتغطي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منه مكتتبًا تفصيلاً بين هذه أسماء جميع موظفيه وعماله وإى معلومات يطلبهها المهندس أو موظله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفى فحص الأعطال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسئوليته في النائد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الاحراقات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تتحققى.

ضمان المواد: يجنب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وللعمد استعمالها بالوقت، وعلى المقاول أن يتحقق من صفات ومواصفات مواد أو أدوات لا يتم استعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت رفض المواد والأدوات التي يرى أنها لا تتوافق بصفتها مع متطلباته في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويوجه المقاول إلى إبرام اتفاقية مع مورداته تتعلق بهذه المحوصلات بما في ذلك تقليلها إلى أو من أدنى درجات الاختبار على أن يتم تجربتها في مختبر معتمد.



العمل الجسر الشمالي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

-المادة رقم ٢١: إذا أدى العامل المأذق والمتواتر إلى تأخير في إتمام انجاز التحصين بمقدار الموضع أو متى مراجعة الموضع وتعد العامل المرضي بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاعتبارات توسيع العودة، فإذا جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتبرة يحددها المهندس وذلك في حال عدم امكان التحصين في العامل المرضي للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه التفحوصات الفعلية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في اجراء التفحوصات الفعلية المطلوبة تقوم الهيئة باجراء هذه التفحوصات وتحصم النفقات مقابلة محسنة إليها ٢٥٪ من مصاريف ادارية تصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول الموضع)

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

المادة رقم ٢٢ : (تحصين العمل قبل تفعليته باعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تعطيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة للمهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يشيخ الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لشخص وفياس أي عمل ستجري تعطيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عند ما يتحققون مثل هذا العمل جاهز لشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لشخص وفياس الأعمال إلا إذا اعتبر 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 لأخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد مخالفة العقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مخالجة ومتاسبة.

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

وفي حال تعمير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم شخصا آخرين وأن يدفع لهم الأجرور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع تلك النفقات محسنة إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وباء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف مسير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بمطربية يعتذرها المالك، ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول إثاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الاقفال.

ولا يتعدى إيقاف المقاول بسبب إرجاع المقاول أبداً في حالة إيقاف الأعمال الأساسية ترجع إلى المهندس أو المالك، بحسب وقف المقاول، وبما أنه مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كان ذلك، إلا إذا تم إقرار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة بهاته في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (إيقاف وانهاء الأعمال)

في الحال أن يهدى بالاعمال فور تسلمه الموضع شيئاً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وقتاً لا يزيد على ستة أشهر من تاريخ إتمام العمل المأذق، وعند تقدير أي تأخير لوقت



الشروط العامة

الابتهاء من الاعمال بحق للمهندس الاختد عن الحسين تأثير الاعمال التي تم حذفها او استبعادها بينما يقع على اى امر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كاما يقع للمهندس الاختد في الاعتراض مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية الممطرة في الامطار الغزيرة والتشوّر المكتفية والمسؤول وقرارها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءاً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة الخاتمة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد اجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت اخر والتقييبي الذي مستسلم بموجبه هذه الاجراء ومع التقييد باى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترقيب الذي سيجيئ بموجبه تنفيذ الاعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكتفياً او جزئياً مع امر المهندس الخطي بالبدء في الاعمال وفقاً للطاقم العقد المشار اليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار اليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برسمة اعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلعة له او بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتنفيذها الى المهندس وتقبل عنه بموجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل ان يقوم بتسليم المقاول الاجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمتعكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الاعمال وانجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني او وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس .

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد . وإذا احتاج المقاول لأعمال المتعلقة بالمشروع الى ارض تتجاوز حدود الموقع فعليه ان يتحمل عليها على نفقته الخاصة .

ثالثاً : على المقاول ان يجهز على نفقته الخاصة مسارات ملائمة مناسبة للموقع او جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال او الجمهور او مستخدمي الطريق او عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الاعمال .

رابعاً : تعتبر اجزاء الموقع المطلعة للمقاول في حياته تبع اتمام كافة الاعمال موضوع هذا العقد . ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الاجزاء خلال فترة التنفيذ واصلاح كافة الضرر الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها اثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن اتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تعليقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٤ . كاما لا يتم صرف هررقة اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الاتصال على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول لفترة ، وتحسب هذه الاتصالات على اسعار ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته . ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

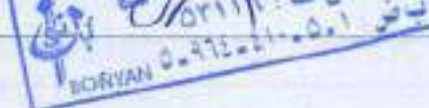
أ - لا تأخر المقاول عن البدء في العمل او اظهير بطاقة في سيره او وفاته غالباً تدرجها يرى معها المالك انه لا يمكن منه اتمام العمل في المدة المحددة لاتهاته .

بـ - اذا انسحب المقاول من العمل او تخلى عنه او نزع منه او تنازل عنه او تعاقد لتنفيذها من الباطل بدون ان خططي سابق من صاحب العمل .

ج - اذا اخل المقاول باى شرط من شروط العقد او افتى عن تنفيذ اي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاه جميع اتعابه وما على اصحابه مكتفية بامراجه هذا الاصلاح

د - اذا اتفق المقاول او عذر ثالث غيره او اخل بالامانة او اذا ثبت احتقاره او مصدر امواله بوضعه تحت الدراسة او اذا مثمن المقاول شرط في تنفيذه .

في الحالات التي تقتضي من المقاول اخبار مكتفياً دون حاجة لاتخاذ اية اجراءات قضائية او خلافها ، يكتفى بالبيان في تذكرة التسلیع او بغيرها في ارجح تذكرة ذلك للمقاول او غيره ودون ان يكتفى مستولاً عن اي تلف او خسائر يتحقق بهما عن جراء هذه الاعمال بحسب احكام القانون . الاعمال المكتفية بالامر المباشر الى شركة اخرى فيما يكتفي بالاسعار والمتطلبات المذكورة في العقد . ج - جحسن المكتفية من خسائر او اضرار من جراء



الشروط العامة

تحت العمل وادا لم يتحقق اصحاب المعاينة لتفعيله تلك المقاولات والاموال تبقى على المالك ان يدفع ثمنها
العمل بناء على كلية مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا
الفرق دفع اخطاره مكتبة ان يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة منها يحق له اتخاذ كافة الاجراءات
اللزجة لاستيقانه حتى قبل المقاول

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند استلام الاعمال يقوم المالك والمهندسين او من يتوكب عنهم بمعاينة الاعمال واستلامها استلاما ابتدائيا
بحضور المقاول او مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الاسلام الابتدائي من عدمه تنسخ حسب المعاينة
ويسلم المقاول نسخة منه . - هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاسلام
الابتدائي.

وإذا مكان الاسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوب اتم البيانات التالية بالحضور . وادا تبين
من المعاينة ان الاعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ اشعار المقاول للمالك باستلامه للإسلام
موعدا لاتمام انجاز العمل ويدعى فترة الضمان . وادا ظهر من المعاينة ان الاعمال لم تتم على الوجه الاكمل
فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاسلام لحين اتمام الاعمال المطلوب تقديرها او اصلاحها ويختبر المقاول بذلك .
تقوم لجنة الاسلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للعيارات الماخوذة بمعايتها وشكلا الاختبارات التي قدمت اثناء
التنفيذ وهذا الحكم المقصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد الهندس / رئيس مجلس
الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لسلامات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الاعمال استلاما ابتدائيا وقيام المقاول بتقديمه ما يفيد سداده ما يستحق من
ناميات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف التسمية الموجلة من قيمة جميع الاعمال التي تمت
فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يش من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او اية مبالغ
اخري مستحقة عليه .

- يتم سرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقا لما هو متبع
والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بارسال اشعارا خططيا الى المالك او من
يعمله والمهندس لتحديد موعدا لالمعاينة تمهيدا للإسلام النهائي . ومن اسفرت هذه المعاينة عن مطابقة
الاعمال للمشروع والمواصفات يتم استلامها نهائيا بمحضر محضر يقوم المالك او من يتوكب عنه والمهندسين او من
يتوكب عنه بتحريزه من عدمه تنسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين او من يتوكب عنهم
ويعطى للمقاول نسخة منه .

وادا ظهر من المعاينة وجود نقص او عيب او خلل في بعض الاعمال ولو لم يتضمنه محضر الاسلام الابتدائي
يوجز الاسلام النهائي وتنفذ بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص او اصلاح العيب او الخلل من قبل
المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . - هذا انتهت المدة دون ان يقدر المقاول الاصلاحات المطلوبة المالك
حق اجراء الاصلاحات الارامية على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه فيما حسب التكاليف الفعلية مضافا
البها ٢٢ % مصروفات ادارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الاعمال استلاما نهائيا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت
بذلك يقوم المالك بالاقرءاج عن خطايا العيوب المقدم من المقاول بالخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (الامداد الضمان واصلاح العيوب)

على المقاول ان يتم بغضها اعمال اصلاح او تعديل او إعادة انسنة او تقويم ما يظهر من عيوب حسبما
يطلب بذلك المالك او من يتوكب عنه انتهاء فترة الضمان او عند الاسلام النهائي .

بعد انتهاء فترة الضمان او باسرع وقت ممكن بعد انتهائهما ان يقوم بتسليم العمل للمالك وان
تم الاسلام وهي بحاله من الجودة والاتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحاله التي كانت عليها عند

نهاية فترة الضمان .



أعمال الحصر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وفي حال اتفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
ذلك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفة أو براسمه مقاربين آخرين . ويستثنى من المقاول تحالفات العمل
المذكورة، وله أن يخصصها من المبالغ مستعقة الدفع للمقاول أو الذي 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 والالتماء)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو
نوع أو شكلية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا الى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الصلاحيات الفعلية
لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بهما بغير
ذلك التغيير إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة مكبات العقد فيما يتطرق على
سرعها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقاتات والأسعار مدعوم بمستندات موثقة
شاملة التحالف المعاشر للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس
وتعتبر قاتات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم
٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨ .

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصصة مطلباً لإنشاء
وأنتم الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها . ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس واعتماد من
المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته . ولا يسمح
للمهندسين الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول . وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود
المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الملاحة والتصریح باستعدادها .

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون حاضرة بموضع العمل ومعددة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل
المعتمد . وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهدا الجزء
بعددة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط . وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ
الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحصيم سائلة قيمة هذه الإجراءات
من مستحقات المقاول محسنة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة
الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد . ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها الموقع ضمن
البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة العمل ،
وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات
بالعدد وبالجودة المطلوبة . و責 المقاول مسؤول عن دوام هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره فيها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات
الاعمال . و責 المقاول مسؤول عن زيانة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره فيها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات
العمل . و責 المقاول مسؤول عن تأخير في معدلات الإنجاز .

١٠٦



الشروط العامة

وتكتنف سمات الائتمان والموارد والأسنان المزكوة وسدات المثقل وستاناً الأشجار، من أي نوع الزئن استخدماها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والمسافة والقوية والحكمة وبالتالي التصميم والائتمان والتغطية المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بناء العمل وهذا لأصول الصناعة، وبإمكان المقاول مسؤول عن المحافظة وحماية كثافة الأعمال والموارد وأي إشارة أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسمار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية ينوي يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء، بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمزاد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما أنه يمكن التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى حكم مصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس المكميات المعاد فيها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم معاشرة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنات السعر المحدد لمكتب بناء من ينوي الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقديم المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلي ذلك المكميات دون مساواة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال الواقع للمخططات المعتمدة وحسب ملحوظةقياس التيار المحدد بالمواصفات الفنية وهى المتفق عليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التقييسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الحالية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب، لاتجاوز عشرة هي المائة (١٠) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حساب ينافي بنفس المبلغ وتنسوبي بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنحو
- ٣- المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشرطة أو المقاول التي يرسو عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه حرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت سبع إلى المهندس **بشكل القفل** المعتمد من الهيئة ويوضع بالتحليل اليائلي التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومحسوباً بالمستندات الموجدة والتي يجب أن تتحقق التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ومهما

يصرف المقاول المدفوعات ولناتج الخارج المالي وبعد إتمام المقاول وتحقيقها أو حصرها في المدفوعات التي قام المقاول بتنفيذها ولم تتحقق أو لم يتحقق بأسباب غير ملائمة يعود المدفوعات قطاع التنفيذ والمالية



أعمال الجسر التي تم إنجازها في مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعية العالمية

- تكثيف القيمة المضافة المجزأة أو الدخلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أو مستخلص حادٍ أيضاً إذا ورد
 - المداول لا يقوم بآى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
 - استكمال التجييزات الموقعة بما في ذلك ملحقاته وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكونات الفنية.
 - التفاصيل في مساد التزمات العمال أو مقاولى الباطل.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتها مما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التقديرية طبقاً للنطاق رقم ١٤ من هذه الشروط.
 - تقديم التأثير الشهري أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والحفاظ.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التشديد بان洁مة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - نصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء، قيمة رسوم المعاشرات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية

¹¹ مذكرة تفصيلية لبيانات المنشآت الصناعية في الأردن، ٢٠١٣.

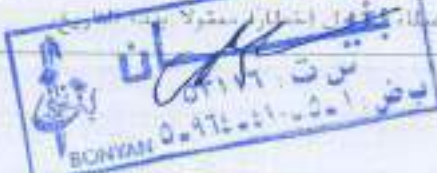
يتم تعديل العقدطبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغير أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأئمه المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليه الظرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تقديمها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء تحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن وعمادة تنظيم الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عواملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسلuar فقط ضمن عرضه الفني من واقع نشرة الارهام التقاضية للاسعار الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايفانا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .
يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالضريبة المبنية المتغيرة او ممكنتاتها بكل ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ صنع المطاراتيف التقنية او الاستناد المباشر بحسب الاموال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها العطاءان علي ان يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لجعل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقا للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءاته الفنية .
في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالitem السابق او عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المطاراتيف التي يتم استبعاد العطاء .

يتحامس المقاول على فرق الأسعار رغمما لو حفظنا خلال ستين يوما على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم
خلالها مراجعة حزف تلك الترسوقة ويجب انتساب أولوية المتعاقد في ترتيب مطالبة وذلك بعد تطبيق ذات المادلة
على باق المطالبات الأخرى.

النهاية النهاية النهاية

الحالات المماثلة ومستندات المقاول بالحالة التي يتعالجها العقد عند تاريخ انقصانه، فنوع الاخطاء بالعمليات
الى حدود المقاول العادي، اى عمل لا يزال ناقصاً من التواریخ المحددة بشهادة الاستلام، وان يتضمن
الاعمال المماثلة لاصلاح العيوب، البصر، وفناً لما قد يخطر به من خلل المالك او ثباته عليه، وادا اتحقق
ذلك في اصلاحاته غيرها او خلال 120 يوماً، المدعى جاز المالك او من يليمه تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح



شروط العطاء

وإذا أحقن المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عبد هذا التاريخ، ويكتفى هذا الإصلاح واجب التنفيذ على تنفيذ المقاول، حال كذلك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يحتمل تحالفه من المال المستحقة لديه المقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارة

المادة رقم ٢١ : (المواد البيوميمية والسوال)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوميمية والسوالز 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 وفنياً تدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر اعتمادات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوميمية والسوالز بموجب مكتب معتمد من العطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها العطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم العطرف الأول بمعطاقبة مسحوبات العطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تقييدها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن العطرف الثاني يتحمل وحده أيام ماديه بحددها العطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكيل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد العطرف الثاني إلى العطرف الأول أو يخصم العطرف الأول من مستحقات العطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوميمية والسوالز مقدماً التي يقوم العطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها العطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصروفات نقل أو أيام ماديه وتقع على العطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل العطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها العطرف الأول لصالحه من المواد البيوميمية والسوالز إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتياجاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على العطرف العطرف الثاني فإنه يتحمل العطرف الثاني أيام ماديه أو قانونية ترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيوميمية والسوالز الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المادة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من العطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن العطرف الثاني مسؤول مسؤولية تامة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ العقد في الموعد المحدد والبرامح الزمنية و الالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (المصادر والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٥٠ يوماً من تاريخ فض المطارات النهاية .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأشكاد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تقدر الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والامتدادات الأخيرة من الأشكاد والمواصفات التالية والتي سيعتبر المقاول مستوفياً عن تامين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع انتشار أن المرجعية المحتوو بها تحدى المواصفات.

- الشكود المصري لأعمال الحفر الخصبة والخلوية والشكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسماك
- والشكود المصري لتصميم وتغيير المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المركزي للنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).

- آية أشكاد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأشكاد والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومعكاش الاتساع، وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيعات المترورية وسكناء الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميميات وجميع المواد والعملاء والمستهلكات والأدوات والمهامات وسكناء التسييرات اللازمة لحماية الخدمات الثانية واستهثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر وأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول،

كما يتضمن سعر العقد سافة أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة على هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لبيان تفاصيل معمنة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعمنة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكميلات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التعديلات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تحليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغمس من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوالق والإنشاءات والتقطيع منها:

على المقاول بعد التسيير مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الانطلاق على أساس البند المستحدث في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوالق بين المهندس والهيئة.

٥. التطبيق النهائي:

عند إجراء العمل وكامل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بتهذيب الميل وتحفيظ الطريق والمتغيرات المترورة التي تغيرت ملائتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة وتأتيه وتجهيزه، ويجب ذلك جمع أقسام العمل بأدواته في حالة مرتبة لازمة والجودة التي يوافق عارضاً على



أعمال الحسن التراكي لمشروع القطار الكهربائي المصري

المواسفات الفنية

٦. سلابقات المنشآت:

نذكرها فيما يلي ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المقاول يومنه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تعسیر الرسومات والمواصفات وجميع الرسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة عقبولة.

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:

○ المقاول مسؤول عن مراعاة التصريحات الهندسية (قطاع طولى - مستطيل افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وتلبيته المراجعة والأعتماد عليه تعيين المعاشرة الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختطاً أو ملاحظات يعدها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في مواقع المكبات والمعرات المبنية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال تطبيقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية بمحضها للتحقق من تصميم أساسات المكباتي قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباتي.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات الجيولوجيا والكماءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات واخذ العينات والتجارب المائية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتابه تصميم أساسات.

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 قابل قيدها يجب إزاله العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:-

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والنسب:

على المقاول إنشاء نقاط ثالثة حول المشروع محددة التسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية - الرأسية) الحديثة المزودة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم مكروسكبي بهذه النماذج المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إصدار الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالبيانات التي يقرره المهندس لضمان تحطيم مسافر التدرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعدها مراجعة جميع اللوحات التصميمية وأعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف المونحة بالمسقط الأفقي وتحديد الميزانيات الأفقية والإرادية التمهيدية.

ويم ووضع المسوب التصميمي ولوبيز العمل على خطاطفات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافرات فنامية يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الاعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتغير مهندس المساحة والتقييم اللازمين لذلك ملواه بما

التنفيذ ومتطلبات الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمتребبة الازمة . وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المعتمد بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتقديم الخطوط والميول ومناسب القطاع الطولي المتزايدة للمحور ونظام الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والاحتياطات المتطلبة لإنشاء المكباتي والاعتبارات والاشتاءات والمعذبات التي يراها خبرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع حجر المعلومة المقاطعة بالمحظوظ والميول والنسب . وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على ملحوظ

ادارة المراقبة

Page 2 of 16



أعمال الجسر التزامي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسقى وموافقة المؤسس على خطأ القائم للتبرير هذه الروبيارات، ويستثنى العذر من مسوأ عن المحافظة على جميع الروبيارات والعملابات وفي حالة الميث بها على المقاول ان يعيد استئنافها وتنبيتها على نقطته الحالية.

١٠. التقاويم المسماومة في أعمال البناء والتراخيص

ما لم يتم التحقيق على توصيف مغایر لذلك فإن سبب الفجوات المسموح بها مستكون كالتالي:

- فرق الزاوية هي خط الشاقول لا يزيد عن ± 2 مع الملاط أو العدو بارتفاع 2 متر ولا يحتسب القرق تراكمها في الحوائط التي ترتفع عن 2 أمتار.
 - بروفات الروابي لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الترفايات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن 1 مم لشكل 2 متر.
 - بروفات قتل التراورين للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيط التراورين المسافة بالحوكيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ± 10 مم.

١١، تحديد و اختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استغدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة تواجد مواد محلية بالموقع طبيعية تابع هزارات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص التقنية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع ل الهيئة لاجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملتتاً للمواصفات . وتحرجى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لاسباب عملية او تقنية ان توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض اية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الاعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنتمل قنوات واسعار تزويد الاعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في اعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد ادنى على مواد الرصف المزمع استغدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمغذيات للفحص الكثافة ومقدار المواد ملائمة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المطلبي للوكلام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التأكيد للمواد الصلبة لوس أنجلوس المستخدمة في الأساس والطبقات الأصلية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى حكم التدرج والوزن النوعي والإعتماد.
 - ٥ تضمين الخلطة الأصلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواجهات.
 - ٦ عمل معايرة لمجموع الماءات المستخدمة من خلامات أصلية وخرسانية ومواد زين ومعدات مساحية «الغ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكانية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسلب الخلل والدعك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل عنائق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ - م، وعلى المراقب التتحقق من السمات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جمع هذه الاختبارات يجب أن يتم في معمل الموقوف أو في أحد المعامل المعتمدة التي يواكب عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن ذلك تم تجهيز معمل الموقوف بعد وشكك في صحة بعض العينات بمقدار وتجهيز القطاع التجاري محمل على بيود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات

٤-بر إلزامية أو رغبة اختباراته تأكيدية وذلك على نفقة المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وستافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وذلك حفاظة الأصول المتجزأ خلال فتره الائمه، وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة مهنية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرحلة فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الائمه والنيل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في حدول الحكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. بوجات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتمكنون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليمكنشونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وصهاة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول المسحول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيتها، سعماً يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم حفظ بالمعدات والألات الملموسة للمشروع مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطه عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة غيرها من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأهان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ ستافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يلتزم بمكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والخصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول تحدى أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة، ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكاشطة التي تحصل عدم وقوع حوارد مستخدمة الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسوقة على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر المسالمة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإثارة البابية عبارة عن أضواء كهربائية فردية متفرقة في صفوف وذلك لبيان أحواض الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء النيل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

سعماً يتم وضع إشارة "عمال يشقون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحات تحذير منهوبة بالأحمر والأبيض تحذير عرف التقاطع المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء سقواء متقطعة (وميغانية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تزوجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بشوء آخر عادي مع أضواء ومباعدة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الشيء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال حبر، السيارة حكمها يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على أحد السبى فيجب أن يتم على مروحتين اتصفين لتحجج باتفاق حركة المرور،
بل إن بعد ذلك فعل المقاول قبل الماشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء مقطع عزف صالح للسير
باتسوار حلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم القلع في مثل الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها
حركة المرور وتم القول في داخل النوار



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

و على المقاول ان يضع في جميع الاحوال الاسية واللاقاتن والاشارات الضوئية والانذار، المكائن التي تحكم عدم وفug خواص او اضرار للممتلكات على ان يقوم المقاول بتقديم الخطة المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهاز الترور المختبر دون اي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول ان بعد الحالة لأجلها ياسرع وقت ممكن بعد الاتهام من الأعمال

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن بخافة الاعمال المرجوة بمقابل العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة او خطوط الاتصال او الملاحة الكهربائية (السكينيات) او المياه او الموارد المائية النابعة لوزارة البر او اية مرافق اخرى قد يؤدي الاضرار بها الى تكبد المكابر من النفق او الخسارة او الارتعاج، ولا يجوز بعد العمل الا بعد اجراء جميع التزويدات اللازمة لازدائها او حمايتها او ترجيها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

و على المقاول التسويق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع اصحابه اية خطوط مرافق قائمة (ارضية او هواية اومياه او بترول او غاز...الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها او ترحيلها او إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بمقدوره مقبول والتقليل من الأذى واج في أعمال إعادة الترتيب الى ادنى حد والحلولة دون حدوث اي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وسكن تلك التصاريح مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحاليف الترحيل او الإزالة او إعادة إنشاء المرافق او المنشآت وذلك على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول مسبيباً في اذى من تلك المرافق او المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق تتجة لمكتب مدير طارئ او نتيجة لامكانتها او زوال ركائزها، فعلى المقاول ان يبادر ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات احد المرافق العامة الصنورية فليجب ان تظل اعمال الاسلحة متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها الى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه ان يحافظ بشكل عالي - من حيث او المفتر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الاملاك الى ان يشاهدها المهندس او يأخذ علمها بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من اماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة شاملة عن كل ضرر او اذى يحصل للممتلكات من اي صفة كانت هي اثناء تنفيذ العمل من جراء اي فعل او تقصير او اهمال او سوء تصرف في مكينة او طريقة تنفيذ العمل او هي اي وقت بسبب اي عيب في العمل او المواد، ولا يغتنى من هذه المسئولة الا بعد انجاز المشروع وقبله. هذه حدوث اي خرر او اذى بالمتلكات العامة او الخاصة بسبب او من جراء اي فعل او تقصير او اهمال او سوء تصرف في تنفيذ العمل او نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة او معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إنجاز ذلك الضرر او الأذى بها، وذلك بان يقوم باصلاحها او إعادة بنائها من جديد، او ان يعوض مالكيها عن هذا الخرر او الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزاته المحمات الخامسة بممثل المالك والمهندسين وجهاز المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيه الرجوع فيها الى اللند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

لتتضمن التجهيزات مكافحة المعلومات الحساسة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة الفنية وافية اعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الجداول التفصيمية وتحتليك اعداد الرسومات حسب المنفذ وادلة التشغيل لآلية اجهزة موردة والعدنات وذاتيات الامتحانات والتقارير التهوية والمصورية والصور واظلام التسليبو التفاصيل المشروع لراس العمل المعنونة بشهادات التفهان وادلة اجهزة موردة

على المقاول تقديم اسلوب التنفيذ بكل بند واعتماده من المنطقة المنشورة قبل البدء في العمل امثل بند على جدي ويشتمل المعدات والأدوات بخط البريد باسم السلاسل



أعمال الجسور التوابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٢٠. ينجز المقاول عماله على أن تتحقق معايير الائحة التالية في الأجل التالي من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ١٠ أيام من يوم العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواهبيها والمن يجب ان يدفع مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسميات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التنفيذية لمن صدر العمل المختلط بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتضمين صيغ قوالب الإنشاء، وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد وفقاً للمواهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفضل أحداً في الإعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسميات للمهندس للمراجعة والاعتماد، والذي يدرره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسميات، وفي حالة إعادة الرسميات مؤشر عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الآمني وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسميات مؤشر عليها (بالقبول) أو (الفبرول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسميات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسميات النهائية المصححة هذا ولا تُعَذَّر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، سكما يتضمن المقاول سلامة التأثير الناتج عن دمكراط إعادة الرسميات المتصحيف.

٢١. المعدات والمواد المشتورة بالوقوع

جميع المعدات والمواد المشتورة والأدوات والمهامات المقرنة والأشكال البوقة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ 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. ملكية التصميمات والخدمات

يعود الى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لحكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانيةً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء، وتجهيز الورش والمحلات وتجهيز الخلطات وتزويد الموقع بمكافحة التجويفات والخلايا، مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة وللتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وإزالة التسقيفات اللازمة بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية وللرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بامتنال الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية لتفريغ وتنظيم التحويلات المؤقتة وتنفيذ الحسابات التاسكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء، وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المغازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) وبنقل المعدات وإنشاء، وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمرتكبات بالتنسيق الأولي بالـ ~~المسؤول الجسر~~ وذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالبلداج والمكراب، والإذارة والاتصالات السلكية والبلاج ~~والملاحة~~ والتوصيات التفصيلية للآلات والأجهزة الأولية، وتأمين معدات إمدادات الحرائق باستخدام مكبات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حواف المحيطات والمغاوزن وأمامتين بارزة بالعدد وبالتالي الذي يتمتد المهندس



١٦/٠٦/٢٠١٦

الإدارة العامة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

مقدماً تقتضى أعمال التوزير إعداد وتأخير الأجزاء المشروع (جـ ٢) بالمواصفات المرضية ينبع عن هذا الجسر وتابع عن الحرارة ل Resistance التجهيزات الموقعة والمعدات خلال جزءات العمل وبطلاً وقياس ومحبطة مفرغة مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومتعدد المحيطات المتاخمة للطريق والتي تأثر بداخلها بأعمال التنفيذ، وتنامى المركبات لإيقاعات ممكثي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتتعين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد مماثل من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لظل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول على أن يكون مسؤولاً عن الحفاظ على العقد إعداد وتقديم مخطط علم Layout يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموضع خلال المدة المحددة بمستدات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزاله محلات الخلط وآية مبان أو سوراً أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً للأهداف المنشودة ورد الشئ لاصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والتدعيم

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بقى بعده المشروع

١٢٢- التطهير وتحمير مواد الطريق

* وصف العمل

وتشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلص من جميع النباتات الأشجار والمرزوقات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحتمام المتوفى الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايةها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهير والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزاله جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التربة ومتعدد مكافحة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المكتبيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم زرم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها الموافق بمواد زرم ملائمة أو الرمل التطهير وبحكمها النسبة دمل، لانقل عن ٧٥% من أقصى مكتفها بعاهة ، مع نقل الحالات إلى المقادير المسموحة دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتحمير السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية ، وذلك من خلال حزف العلقة الملوثة (تحمير القرمة) (بمسافة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسميد والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكتفها بعاهة واحداً في الاختبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والتدعيم

* يتم المحاسبة هنالياً

باب الثاني: الأعمال الترابية

١٢- أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يقتضي بحفر وتسويه بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تتكون أسفل الجسر مثل أسماء المطارات - المواد ذات التصريف ٦٠ أو ٧٠ بتصريف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى المكتفها بعاهة عند الحد الأدنى لـ ٢٠ سم الرملية - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن دمكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالبقاء ، مثل الأنسجة ، والتي تسمح بحفرها بعاهة ومواعظ الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المدخل وال TAS ، تتم إزالة مكتفها للعينات التصميمية ، والنقل والأخذ بالرسومات والعلومات الهندسية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا يتحقق مطابقات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لاعمال الردم فإن الامر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يواهق عليها المهندس ولا يستخدم اي مواد خاتمة من المثارب في انشاء الجسر في اي قطاع إلى ان يتبع بالحسبان ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متراً قد استخدمت في ردم الجسر وبممكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس ان الحالة تتيح باخذ اثربة من توسيع ملائق الحفر.

* البنود

- حفر في تربة عارية وهي جميع انواع التربة عدا التمسكية والصخر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبممكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام حاول الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم اقل طبقه التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الحصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفى ذلك دون زيادة في سعر البند

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الكتلي او من الترسيب الكتلي التمسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس انه لا يمكنه إلا باعمال التصفيف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعندما يقتضي المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع

* القياس والتذبذب

يتم قيام وحساب هذا البند بالتو المُشَفَّب من واقع القطاعات الفردية التصميمية والسرع يشمل توزيع الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات وتواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملاينة السالحة للردم على جانبي التماسع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من نقل الحمر الصالحة ل الشون بالطريق او من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حفر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواهق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد طبقة حالية من جذور الأشجار والأعشاب او اي مواد ضارة وينبع في اختبارها ودهنهما المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٣) أو (١-٤) أو (٤-٢) حسب تصنيف الأشجار

لتتم أعمال الردم على طبقات مكاملات :

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الحمر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سميكة لا يزيد عن ٦٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافه جافة لا تقل عن ٧٥٪ من اقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاشعار المدرجة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الحمر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سميكة لا يزيد عن ٦٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافه جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاشعار المدرجة عن ٤ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

رسو، للهيئة الموقعة على القرار سمسك أمثلة ذلك بعد قراره يطلب ذلك واحداً القطاع التحرير بالخدمات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق بشارة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مراجعة الاختبارات عليه للتأكد من صلتها قبل المباشرة في التنفيذ موافقاً

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والارتفاع الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاحة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس الثالثة.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تزداد عيوب من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأصريحة المقابلة للأقصى كثافة جافة، وتقاوت المسموح به هي متروب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمتروب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل سكاليفورنيا عن ١٠٪، مستويات الاختبار بين متروب أي تباين على سطح الجسر الشريبي عن ± ١.٥ سم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عيوب أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حروتها ودمجها.

اختبارات الجودة: يمكنون القيام بمراجعة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كجزء من فصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخللي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Alterberg لالجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار برستور العدل
- قياس المكتافعة بالموقع بعد الدمع
- اختبار سبب تحمل سكاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكتافعة بالموقع بعد الدمع والدرج بكل ١٠٠ متر مربع
- القواس والدفع

يتم قياس وحساب هذا المقدار بالتر الممتعب من واقع القطاعات الفرعية التصميمية والسعر يتضمن تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمع وتهذيب الميل والتسوية والاختبارات وإزالة نواوج التسوية إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث: طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير سكشارات

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير سكشارات من الأحجار الصلبة المقدرة .

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير سكشارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تزيد عن ٣٨٪) ويكون منقطع تقديره ذات زوايا حادة وخالية من الحجاجة الظاهرة أو المفاجأة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد المتساردة، ويجب أن يتتطابق الرسم التفصيلي مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطير هي آثار بالنسبة للمواد المحورة على المنخل رقم ٢ لا تزيد عن ٥% من وزنها، لا يزيد الفاقد بالتجفيف على حفاز لوس انجلوس بعد ٥-٦ لفة عن نسبة ٧٣٪
- يجب أن تتمكن مواد طبقة الأساس ناتج تكسير سكشارات وفي حال توافر مواد محورة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد طبقة الأساس ذاته بحوزة الهيئة المفاهيم للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



٩٠١١٦

الأوراق البريدية

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

* التدرج والتأكد: تتحققها الخصائص الهندسية اللاحقة على أن يحصل على المقاواة، هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا التحصين.

- * نسبة تحمل مكالبفوريها بعد العمر لا تقل عن 8%
- * مجال اللدونة لا يزيد عن 8
- * حد السيولة لا يزيد عن 20
- * عزيمة الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بمسافة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشتمل قبولاً لطبقة الأساس وبعس فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للدلمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢/١
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٤٠	٦٠/٤٠	٦٠-٤٠	رقم ٤
٥٠-٤٠	٤٥/٤٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٤٠-٣٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠

ويحقن أن يطابق الرسم المختوّط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً للتدرجات الموجّع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة.

متطلبات الإنذاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي يجب على المقاول إعداد مذكرة تفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى مسطح طبقة القومة وتحليطه منتجان يتم فرزه بإستخدام الجرويد المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدمج على طبقات يسمى في حدود ١٥% أحداً في الاختبار الانهضامي المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويوجد الهيئة وأدواتها على المفترض بسماء، استغرق من ذلك بعد قيام المقاول بخلطه، ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمدارات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه المتاحة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدبي ٢٥ يوم من طروف الأمثل في كل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس قدر قدرها بحيث لا تقل نسبة الدمج عن ٩٨% من أقصى مكافحة عملية.

ويستمر الدمج حتى يصبح سائد العامل للطبيعة مدعوماً متساوياً إلى أن يصل المكافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفحص مسوبي سطح الطبيعة وفحص نسبة الدمج في موقع مختار، ويحجز للمهندس قبضات الأساس المقذفة بواسطته قدر مستويها طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد

فرق الأداء بين قبضات الأساس في الإبراد الأولى والأخري ويقارن المعايير التصميمية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقه المتهها وبلوغها درجة مكافحة من التبادل قبل السماح لغيرات النقل التي تنقل مواد الطبقه الثالثة او غيرها من العدات الثقيله باى تمر على طبقه الأساس المنهى . ويجب الا تترك طبقه الأساس مدة ازيد من أسبوعين قبل فرار الطبقه الثالثة . ويجب جعل الطبقه العلوى رمل الى درجة مكافحة لتأمين الرسم بين الحليتين . بعد إنشاء طبقه الأساس يجب على المقاول ان يقوم على تقييم بمحضه طبقه الأساس بحيث يبقى طالية من التشكك والغريب الى ان يتم رش طبقه التشطيب البتومينيه

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وظروف التطبيق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك والمجرى المجرى للطرق .

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة - معرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجهيز التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (م كل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغيير المصدر) على ان تشمل الآتى :

* التحليل الشامل للمواد الغابطة والرقيقة (يجب ان يتوافق مع التدرج العام لمكافحة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك والمجرى المجرى للطرق)

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرق والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٪ لفة عن ٧٤٠)

* تجربة برستكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٪ ساعة عن ٧١٠)

* حمودة Afterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة المساحة عن ٧٣٠)

* نسبة تحمل حشائقرتها (ويجب ان لا تقل عن ٧٨)

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

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

وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وهي ان يمرر قياس المكافحة بالتوقيع بعد الدملك والتدرج م كل ٥٠٠٠ متر مربع .

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سبك الطبقه بعد الدملك من خلال الرفع الشاحن التقسيبي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالذري المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لمكافحة الأساس المبين على الرسمومات ووفقاً لل PARTICULARS العرضية التقسيبية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والقدرة باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المسوب و السطح النهائي . وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة إماضن الحساب إلى ما يثبت عليه . ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسللت بالزيادة الازمة المنشغيل بحد ادنى ١٥ سم من م كل حمل .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرساني (النجوبي) :

١ - وصف العمل :

يتالف هذا العمل من انشاء حاجز خرسانى واقية ذات وجه واحد وذات وجہین وفقاً للمواصفات وملينا

~~للاستخدام والهيكل المبني على الرسمومات أو التي يقرها المهندس~~

~~باجز فلسطين وجه واحد~~

انشاء انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨ سم من الخرسانة العادي والتقويم المسمى لها لارتفاع من ٢٥ سم كجم يوم ٩٦ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



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

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شعكار لا تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكريها أو التي بلا حظر لها أو اثر للرطوبة، حيث مهنيم رفعتها ولا يجوز استعمالها في عمل من الأعمال.
- ويجب ان يكون الاستمت في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب الا يمكّن علاجها بسلع الاردن بل يجب عزمه بازمهية خشبية تحته وكلما يجب تقطيع الاستمت الاشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المذكور من مرور الرملوبة، ولا يسمح باستخدام الاستمت الذي محتوى عليه اكتر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه الا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية
- الماء: يجب ان تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والكتوريات.
- ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما خلصت الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة المختلطة عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريدات عن ٢٠ جزء في المليون، كلما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير المغذوية وهي المطين والمواد العالقة عن ٤ جرام في اللتر.
- ويجب،أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل اليدا في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأساس البهروبيس كاد الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاستئصالها ميزة خاصة موردة من مصنوع معتمد بعبوات مفادة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩١ (إضافات الخرسانة).
- ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كلما يجب ان لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.
- **متطلبات الإنعام**

تصفييم الخطوط الخرسانية: يجب ان تضمم جميع ربب الخرسانة المو ضحة بالرئومات او المضخون عليها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصفييم للخططة للتأكد من مطابقتها لمقدار المكمبر المطلوب على ان يتم عراؤجتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ ان جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القواس على تحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسبة الخلط واحد مترا مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد اضافه المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم النواود بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات اثنين واحد مترا مكعب و يجب معايرة الخلاطات قبل واتمام التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وحسبها في الفرم في اسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يوميا معتمدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة اثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي ان يتم حب الخرسانة المغلوطة في خلال ساعه على اقصى قدر بعد اضافه الماء، وفي حالة استعمال اضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعه ونصف فقط وإذا رأت الماء من ذلك في الخلطة ترطب ويجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

و يتم تحديد حادث زمانى اثناء حب الخرسانة لمثل وحدة من الوحدات الحراري منها، وفي حالة استعمال الصب بعد توقفه فانه يتم تقويم سطح الخرسانة المسورة بالاجها والشامبوش مع تغطية السطح تماما وسبعونه لانه مكتفية قبل بدء حب الخرسانة الجديدة

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الاخذ بالاحتياطات اللازمة لحب الخرسانة في الاجواء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بذات حب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٣٣ درجة مئوية



PAGE 16

الإدارية لمجلس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم مسحها عباً سرة على التربة يرافق وسخ رقة من البواني أثواب سهل ٢٧ مم تغشى بـ ملمس الماء الماء

يجب أن يتم اختبار عينات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرةً واختبارها حليقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١/١٣٨٨ (طرق اختبار الخرسانة)

دمع الخرسانة يجب دمع الخرسانة حيث ياستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انتقال حبيبات للمكروبات، ويشرطه في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة على يقى عن ٤٦٠ دعمة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال ثابت الحركة الاهتزازي الذي يعده الوزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة اليوكوت ٢ سم

يجب استخدام عدد مكاثف من الأجهزة التي يسمح بالبقاء عملية البر في الموضع المترافق من الطيف الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لعن الخرسانة، ويختبر وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز ثبات العمل.

تستخدم أجهزة البر عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البر الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البر الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسطح الليان عن سطحها تستمر عملية البر بواسطة المرايا الداخلية أو هزازات البر من يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البر السطحية فستعمل بلدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المؤنة تعطي مطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب خفض الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات الناتجة بالاصناف أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال البر والمستندات يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك ملقياً للابعاد والاشكال والمتاسيب وتنوع وشكل البلاطات المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تحصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحة لا يقل عن ١ بوصة وعشرين بوصة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساعدة هي الحكميات والأعمدة مشقوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشكل برسومات الورقة . ويتم تثبيت البلاطات وهذا لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على بعد لا تزيد عن متراً واحداً لمعنى اتجاهه وإن تحتوى على سلك ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز يصلها عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وإن تكون الواح المستندات متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم ان ترتكب بعكيفة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال المغافير والقمط للترقيات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني انتقاده من متكامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل البر من معاشرها

ويلزم أن يتم تنظيف آسيمط الحديدة من الأوساخ وفضلات التجاردة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على التوجيهات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتبارها إذا تطلب الأمر . ويجب عند استئناف حب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأطهار الرهفان الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التحاملاً بين زيد الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د - عزلية وضيطة المجموع

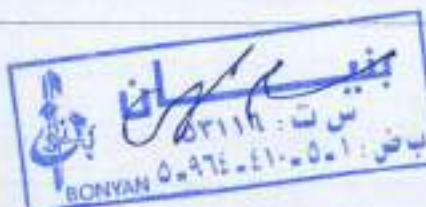
تضم خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم اجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند بضميمة الخلطة بعد انتقال التجارب المبدئية التالية لاختبار احسن النسب للخرسانة

- التجارب التكميلي للرسكام السن (Stamp Test) والرسكام الكبير

- ضيطة الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الضفت (Compacting Factor Test)

الإدارات الفنية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

الصفحة ١٢

مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً

مقاومة الشد في الاتجاه

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٧٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الإعمال، ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، مكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واحداً واحديار ستة ممكعبات قياسية تحمل ٥٠٣ من الخرسانة الظاهرة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً، ويجب إجراء الاختبارات في معمل المؤوع أو في أحد المعمل المعتمد من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قضائية سواء بتحكيم الأجزاء المعيبة أو عمل إشادات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من العيوب في المكونات في الأرضي وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاييس الكبيرة وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الارادية وبطريق عليها خرسانة مقاومة للمكثريات، ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد المكسر النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الحكيميات.

٦- الفهمن والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر السطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقل والعمالة وأعداد الفرم والمبطنة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم فهو العمل

٤- ٢- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

باتخاذ سطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامتنية العادي بسماكة ٢٨ سم بعد الرصيف ومتكون موزعة من أحد الخلطات التركيزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسيم عنها عن ١٠٠ كجم / يوم وبعد ٢٨ يوم لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالرافع بولي بروبلين خاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة، تم عملية الرص باستخدام فنيشر رصت خرسانة حديث الصنع وعلى أن يكون الفنيشر مجهز لرؤوف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في التردد الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينير وتم معابر البازارات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكانة دعك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاستكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات التسليحية السطح الخرساني، وتم عملية التشطيب والمعالجة للblade المطابقة للمعايير المعتمدة الوسائل البيكانيكية لضمان انتظام التشطيب وتجانس ورش مادة المعالجة المكيافية المطابقة للمواصفات المعتمدة على نسبة الماء التسميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش بالماء وتطبيتها بالجيشن الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف وحمل أيضاً على التردد جميع الفواصل (التردد - الانكماش الطولي والعرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد وتركيب جميع المواد الالازمة لربط البلاطات مع بعضها من جديد، تسليح، مواسير مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التسليح الالمنيوم مدبوون بمادة ابيوكسيدية عازلة أو ما يشار إليها للديبورز بقطر ٧٢ مم و ملول ٥٥ سم بقصبطة ٢ سم في الفواصل العرضية و حديد الرصيف في الفاصل الطولي بقطر ٦٦ مم و طول ٧٦ سم بقصبطة ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات القياسية واللوحات التسميمية تم أعمال هوافصل الانكماش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متراً لفافيا العرضي و ٣٠ متراً لفافيا الطولي إلا إذا قررت لفافيا بتصنيع مستند بنوطة حصلية تقييد عيوب ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات ~~باستخدام الميكانيكس~~ للفاصل الإنداش بسماكة ٢ سم و يعمق ٤ سم و توسيع الفواصل بسماكة ٦ مم و عمق ٢ سم ويتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباليزود) و مادة مثاثلية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة الجودة لمواد الفاصل الطولية و العرضية ملائمة لـ التشروع و الملامفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكورياني السريع
المواصفات الفنية

* القيام والدفع

تم التحاسية على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المستطع وبقى للأبعاد المعندة بالرسومات المعتمدة ويشمل السعر تختلفة المواد وأبعادها والتقليل والعملة وأعداد الترم والبطة والبز والدمك والمعاجج وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل



مشروع المختبر الكيوربي بالجامعة المفتوحة (جامعة - مطروح)
الافتتاحية الجديدة لمنطقة الاعمال تفقد حكم اهليان
دوحة تكون الجامعات ودورات التأسيس وورشة خدمات جامعة كفرنبل

www.mathworksheetscenter.com

the Quill & Pen
and the world
of art.



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر التراي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
 في المسافة من الكم ٥٥٤+٠٠٠ الى الكم ٥٥٤+١٥٠ كم
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١-٣) اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات

تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

٢٣ مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
28731.70	191.54	150	554+150	554+000	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)					
اجمالي الكلى (م)					

مهندس الهيئة العامة للطرق

والجسور
م / باسم مجدي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

محظوظ

٢٠١١/٦/٢

مهندس الاستشاري (xyz)

م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة

م / باسم مجدي

باسم مجدى



فالة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
في المسافة من الكم ٥٥٤+١٥٠ الى الكم ٥٥٤+٠٠٠ بطول ١٥,٠٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (١٠٣) علاوة مسافة النقل ٣٣٣ كم

علاوة مسافة النقل

تنفيذ: مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

٢م

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
28,731.70	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
28,731.70	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢م)
28,731.70	الاجمالي الكلي (م ^٢)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب دخلاء قنديل
م / خالد فوزي

٢٢/١١/١٩

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خالد

محمد خليل

مهندس الشركة
م / باسم مجدي
باسم مجدى

قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
في المسافة من الكم ٥٥٤+٠٠٠ الى الكم ٥٥٤+١٥٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (١-٣) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة
للسعار الطريق لاعمال طبقة الأرضية

الkartas و الموازين

تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

٣م

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
28,731.70	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
28,731.70	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)
28,731.70	الاجمالي الكلي (م)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

٢٠١٩/٧

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / باسم محيى
 باسم محيى

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
 في المسافة من الكم ٥٥٤+١٥٠ الى الكم ٥٥٤+٠٠٠ بطول ١٥ . كم
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (١-٤) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة والمطابقة للمواصفات

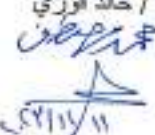
تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

مقدار العمل السابق :

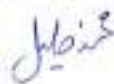
الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
826	5.51	150	554+150	554+000	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)					
826.00					الاجمالي الكلى (م ^٣)

مهندس الهيئة العامة
لطرق و الجسور
م / باسم مهدي

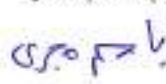


مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد أوزي

٢٠١٦/١١/٢٩

مهندس الاستشاري (XYZ)
م / محمد خليل



مهندس الشركة
م / باسم مهدي





قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
في المسافة من الكم ٥٥٤+٠٠٠ الى الكم ٥٥٤+١٥٠ بطول ١٥,٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (١-٤) علاوة مسافة النقل ١١٠ كم لأعمال طبقات التأسيس

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

٣م ٠,٠٠ مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
826.00	الكمية طبقاً لقوائم الكميات (٣م)
826.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)
826.00	اجمالي الكلى (م)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري
(xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / باسم مجدي

قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
في المسافة من الكم ٥٥٤+٠٠٠ الى الكم ٥٥٤+١٥٠ بطول ١٥,٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١-٤) رسوم الكارنة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة التأسيس

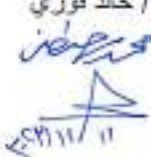
الكارنات والموازين

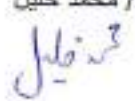
تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

٣م ٠,٠٠ مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
826.00	الكمية طبقاً لقوائم الكميات (٣م)
826.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢م)
826.00	الاجمالي الكلي (م')

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / اياد الحياري

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

٢٠١١/١١/١١

مهندس
الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل


مهندس الشركة
م / باسم مجدي


قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
 في المسافة من الكم ٥٥٤+١٥٠ الى الكم ٥٥٤+٠٠٠ بطول ١٥ كم
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

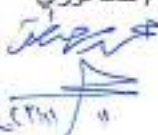
رقم البند وبيانه : (٢-٤) اعمال توريد وفرش طبقة اساس (SUBBALLAST) من الاحجار الصلبة المتدرجة والمطابقة للمواصفات

تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

مقدار العمل السابق :

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقلع	طول	ال	من	
598.80	3.99	150	554+150	554+000	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)					
اجمالي الكلي (م ²)					

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الخطابي

مهندس الإستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي


مهندس الإستشاري (XYZ)
م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة
م / باسم ماجد

باسم ماجد



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
في المسافة من الكم ٥٥٤+٠٠٠ الى الكم ٥٥٤+١٥٠ بطول ١٥،٠٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٤-٢) علاوة مسافة النقل . ٢٤٠ كم لأعمال طبقات الأساس (SUBBALLAST)

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

٣م

٠٠٠

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات (٣م)	598.80
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)	598.80
الاجمالي الكلي (م)	598.80

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د خالد قنديل
م / خالد فوزي

٢٠١٦

مهندس الاستشاري
(xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / باسم مجدي



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)
في المسافة من الكم ٥٥٤+١٥٠ الى الكم ٥٥٤+٠٠٠ بطول ١٥ .٠ كم
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٢٠٤) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق
لاعمال طبقة الأساس (SUBBALLAST)

الkartat and the weights

تنفيذ : مكتب بنيان "بسام محمد فهمي أحمد

٢٣ .٠٠٠ مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
598.80	الكمية طبقاً لقوائم الكميات (٢٣)
598.80	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢٣)
598.80	الاجمالي الكلي (٢٣)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

حسين حسني
٢٠١١/٨

مهندس الاستشاري
(xyz)
م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة
م / باسم مجدي

باسم مجدي