



وزارة العمل

Digitized by srujanika@gmail.com

أمر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف

٢٠١ طبعة و بعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
٧٤٢ (٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ٢٢/١١/٢٠٢٣ بمبلغ
١٩,٧٥٧,٣٨٤ جنية (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة سبعة وخمسون
الف وثلاثمائة أربعة وثمانون جنيها لغير) والموقع بين الشركة والهيئة
بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية
لمسار القطار الكهربائي المزدوج (٦ أكتوبر - الفيوم بنى سويف - الأقصر -
اسوان - أبو سمبل) قطاع الرابع (جرجا - قوص) لتنفيذ المسافة من الكم
٤٩٠,٧٨٠ إلى الكم ٤٩٣,٩٢٠ بطول ٣,١٤٠ كم (بالأمر المباشر) على أن
يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى "للمنطقة الثامنة قا الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

التوقيع (ج)



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (٦ أكتوبر - الفيوم -بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سمبل) قطاع الرابعة (جرجا - قوص) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٢,٩٢٠ إلى الكم ٤٩٠,٧٨٠ بطول ٣,١٤٠ كم (بالأهور المباشـ)

رقم العقد :

٧٤٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٢ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

وشركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف .

ويمثلها السيد الأستاذ / محمود علي احمد عبد العال

ويؤوب عنه في التوقيع السيد / احمد عدلي محمود احمد

رقم قومي / ٢٩١٠٩٢٤٢٦٠١٢٧١

بطاقة ضريبية / ٤٣١-٥١٧-٨٠٠ ،

مامورية ضرائب / جرجا

سجل تجاري رقم / ٧١٤٧٦



حرس

ومقرها / شارع المدارس بالمحاسنة - مركز جرجا - سوهاج .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

أحمد عبد العال

أحمد عبد العال أبو خروف
عن - ت : ٧١٤٧٦
أهلا - تلفون : ٤٣١-٥١٧-٨٠٠



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٢ بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (٦ أكتوبر - الفيوم -بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سنبيل) قطاع الرابع (حرجا - قوص) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٠,٧٨٠ إلى الكم ٤٩٣,٩٢٠ بطول ٣,١٤٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف بتكلفة تقديرية ١٩,٧٥٧,٣٨٤ جنية (فقط وقدره تسعه عشرة مليون وسبعمائة سبعة وخمسون الف وثلاثمائة أربعة وثمانون جنيها لآخر) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٩,٧٥٧,٣٨٤ جنية (فقط وقدره تسعه عشرة مليون وسبعمائة سبعة وخمسون الف وثلاثمائة أربعة وثمانون جنيها لآخر) شاملة الضريبة وبعتبر محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (٦ أكتوبر - الفيوم -بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سنبيل) قطاع الرابع (حرجا - قوص) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٠,٧٨٠ إلى الكم ٤٩٣,٩٢٠ بطول ٣,١٤٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩,٧٥٧,٣٨٤ جنية (فقط وقدره تسعه عشرة مليون وسبعمائة سبعة وخمسون الف وثلاثمائة أربعة وثمانون جنيها لآخر) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف** بتنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

أحمد عبد العال

المنهود على أحمد عبد العال أبو خروف
سن. فت: ٦٢٤٧٦
لبا. صن: ٤٣١-٥١٧-٨٠٠



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٩٨٧,٨٧٠ جنيه (فقط وقدره تسعمائة سبعة وثمانون الف وثمانمائة وسبعين جنيها لا غير) خصما من مستخلصن (٢) جاري عملية رفع كفاءة طريق دار السلام كوبري جرجا بطول ٤ كم عقد رقم (١١١٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢) وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

البند الخامس

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

البند السادس

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

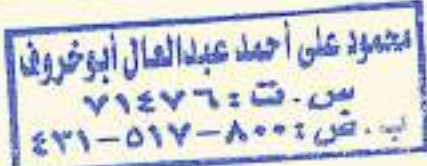
البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك ا عملاً 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 الدفعه

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي 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 .

محمد مطر جعو



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي 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 يصدر قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة

البند العاشر

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزامية 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

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

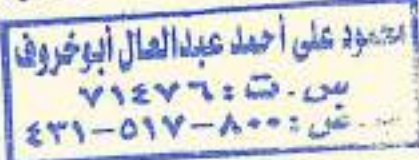
البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزامية 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 الالزامية 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 .

ر.د.د.أ.ج.ر



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 آلاتهونتع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتها 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 .

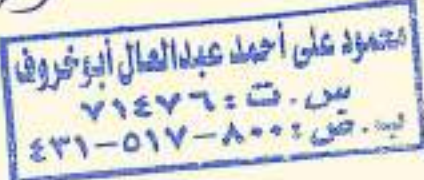
البند العشرون

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

البند العادي والعشرون

تخصم الضريب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد 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 .

أرجو عذركم



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

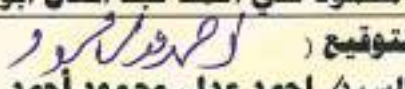
البند الخامس والعشرون

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

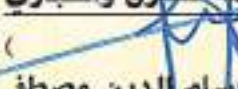
البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف
 التوقيع ()
 السيد/ احمد عدلي محمود احمد
 بموجب توكيل

الطرف الأول

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

المتموّل على أحمد عبد العال أبو خروف
 س. ق. ت: ٧١٤٧٦
 ب. د. ت: ٤٣١-٥١٧-٨٠٠
 ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ١١٧٦٥ - ١٠١١٠ الرقم البريدي ١٩٤٨٧



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا / قوص)
في المسافة من كم ٤٩٠+٧٨٠ إلى كم ٤٩٣+٩٢٠ بطول ٣,١٤٠ كم
(المنطقة الثامنة قنا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

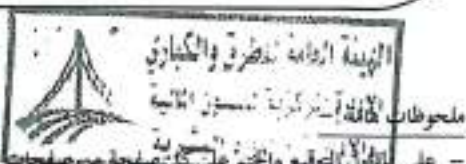
رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
"حسام بدر الدين"

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس /
"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / مهندس /
"عماد حسين" "منار عبد الهادي"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس /
"محسن محمد زهران"

رئيس للشئون المالية والإدارية
لواء / ابراهيم عباس /
"ابو بكر احمد فؤاد عباس"



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهرة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والقرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد فيما يسكن العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواءمة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (مائه وقطرة الف جنيه لغير يومياً).

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن وبعمل المنطقة المشرفة والمامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

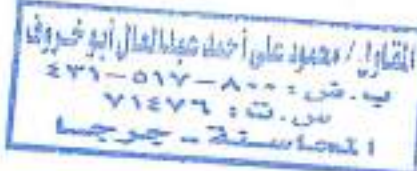
٢- معلم الموقع

بيان العمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده باللية والمكثفات طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصبيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- ملاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طباعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التحقيق.
- أرشيفات خرسانية للعمل يمسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من خلايات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كغم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالط في مسكن مناسب ويتم المسحشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- رشكائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

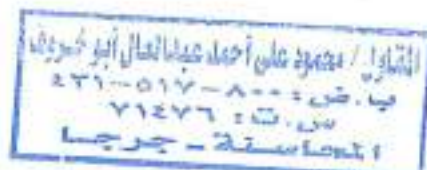
الاحتياطات:
يتم تجهيز معلم الموقع فيرونة للأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد



Signature

	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



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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المطالبات الموجة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالغذاء والعمال الضرورة ولا يتم إقصاء أى هنـى سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

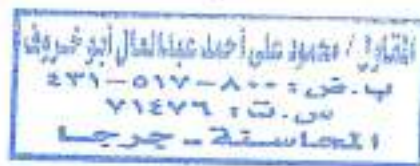
وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معاير الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندساته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد العامل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة اجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد

المسؤولية المترتبة على المقاول

المقاول مسؤول عن توفير وتجهيز مكافحة اجهزة المساحة الالكترونية الالزامه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محله رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملاعق وجهاز قياس مناسب (ميرزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون تطبيقية لاحتياجات المقاول أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملتفاً لاحدى المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهو الاعمال واستلام الاشتغال المذكور.



أعمال مجلس التراخيص لمشروع القطاع الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور تفويض العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكعبه ادلى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعندها ينتهي بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع وأ المالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك ونعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغول المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يجهيز رسومات الورشة التقصصية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ادلاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التهدقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالسينة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكنون بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود مليقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن لفوت الأعمال عن الطروف المتاخرة . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم للمقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوال وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي هروب يمكنون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تفهير بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بعمارات كافية تضم سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المتمندة . ويحيط يتضمن الإعلان بكافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد

المالية والفنية وحدود السرعة مع مكررها توبيخى وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه الحركة المرورية في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وسکافته الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاط بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الاداء على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية لهلا وتهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممليؤ عن عمل سکافته التسبقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستبداله بأية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير سکافته في توقيف المقاول وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن سکافته من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف، ويتعذر ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون معزز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديرى واقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة صلب .. على ان تكون جميعها بخامات متغيرة .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكم ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لتموين البيانات الذي يعتمد عليه المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لحكم مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المدارات
- ظروف العمل

ج- أمن وصحة العاملين

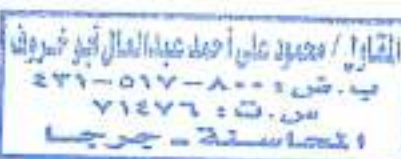
يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان - إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد عليه المهندس.

الب و**يجب** على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويجب على المقاول بمجرد انتهاء الموقعة مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين لعدد (٤) أفراد

الإجمالي: ... / الخمسة وسبعون ألف جنيه)
بـ (اذنه و توقيعه)

Page 5 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحقة حتى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بواحسة التأمين للهيئة قرار استلامه لوقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- المسؤول الموقعي

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة ولمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال ي تقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للقوسات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام عندما يحين موعد الإسلام الإنشائي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن التنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخفيض التكاليف مع المصاريف الإدارية المقتربة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المتفقين تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المبليقة المسطحة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التقنية وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس تبؤل أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظروف ظرفية القيام بالكشف والفحوصات العملية، على ان تكون مطلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحوظ رقم ٢.

حـ- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الوقعية اليومية عليه يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتمرير نسخ وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ- المواصفات التقاسية

الهيئة تطلب جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لردم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالوقوع.



المقاول / يمهل على أخذ معايير المقال آخر : مروفي
ف.د. - ص.و. = ٨٠٠ - ٥٦٧ - ٣٣١
ص.ن. - ت. = ٧٤٧٦
٩ - توكيل مهندس - جرجس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المطمل الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

إ) - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تغير هذا العمل الإضافي وتن يتم الدفع من آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

إ) - المخططات التفصيقية

حيثما يمكنه ضرورياً سيلقى المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ج) - التصريحات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

د) - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير القوتوغرافي والفيديو وتقريب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

هـ) - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

واية مواد يقدمها المقاول سبباً لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتشير كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المشغل نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لאי نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

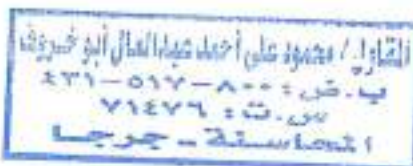
آية مواد يتم إستخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

ز) - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل المطر، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتفاظاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي لتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ز) - حل محل الحفر والجحبيات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته تتناسب نوع الحفارة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

الشروط الخاصة

جـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشاكل المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات الفرعية

إـ- التقيد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية اتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الاتفاقيه، وعندما يسكنون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الاتفاقيه المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقابل يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكانة أعمال الحماية والتعميم والتدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسمنطاعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، مكما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

دـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف المكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة تشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وهذا الترتيب وأوليوات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافق قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والآخرين قبل الشروع في العمل.

جـ- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يسكنون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولى مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعذر استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

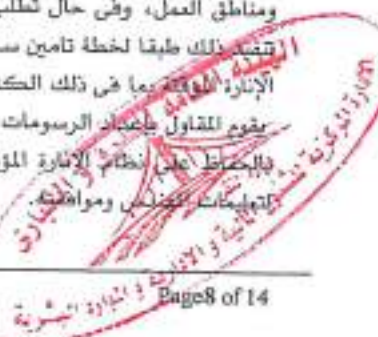
دـ- أعمال السلامة المؤقتة

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

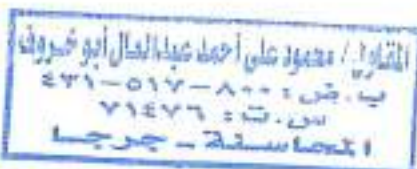
هـ- أهمية الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر قدرة بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول انتقام بذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك السكاكين والمافلات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

- يقوم المقاول طبعاً رسومات التصميمية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالتحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها، كما يلتزم المقاول بتحفظ وصيانة وموافقة.



Page 8 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

و - حامل الرياحات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدوها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رادارات) هسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

دليلاً : تقارير الانشاء

أ - التقرير البشكي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البشكي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسبية المطلوبة) - القطاعات المرخصة - المنعيات الراسية والاقمية - (وكذلك اماكن التهارات جسر الطريق (دولر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبشكل اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٢٠٩٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البشكي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منظم .
يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير البشكي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتحتم أن :

- جميع الاعمال المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي مشكلات أو مشاكل خلال فترة امداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستشرين المواقع .

- بيان بالعدادات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية توصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

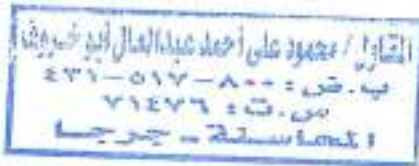
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على ان يتم لرفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع

في خلال (٣) أيام من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع بال соглас مع إدارة المسابحة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال و الوثائق التي تثبت تنفيذ As Built Drawings الشفافية ، وخدمات آية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع .



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

و سوف يتم تقديم الرسومات حسب التقىد As Built Drawings التقىدية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بالتقىد الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية
ورقية على أقران مدمنة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض
وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والأنشطة والمباني طبقاً لما تم تقىده على أن يتم تسليمها مع المستخلص
الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشروفة على المشروع .

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوه

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطها من قبل نفس متخصص أشاء وبعد التقىد لكافة
الأعمال التي يجري تقىدها شهرياً ويحدى أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل
نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدمه
العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر
الصورة :

- اسم مالك العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

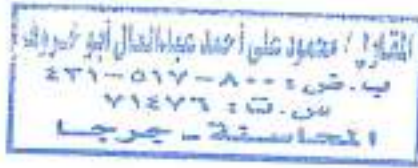
وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النهجيات) لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي
ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات
إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

٥- توقيف المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكلفة إضافية
فسيسكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيف المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري
ويكون التوقيف بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحس الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق
المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر
أو يتغير حالها من جراء تقىد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم
تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ
من ملف توقيف الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البديهي ، ويسلم ملف التوقيف كاملاً مع الإستلام الإبداعي
للمشروع أو حينما يطلب المهندس .

٦- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفعته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه
وإذ يتحقق ذلك يقام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقتة والمأواد الزائدة
وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما
يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و



بياناً: شروط الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المك敏يات المقامة وفقاً لما يتم تفويذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي ليقود الأعمال الموصلة بقلادة المك敏يات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرى بأي من مستدات العقد أنها على ثقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أيحاث تأشيكية ، وتكلفة الأعمال المزقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطة التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بآليات والكهربا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كلها تشتمل تكلفة استئجار آية مواقدات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورثة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكاليف ذلك وإزالة النشاط المزقتة كالمكاتب ومخازن ومحكم العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتبار المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة التقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيستكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكاليف الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم مك敏يات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك ،

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائى، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة الخلافات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المعدات والضمادات البهيكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الشيوخ/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتوفد العمل المختلفة.
- يوازن التامين بمكافحة أنواعها وقتاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

ناسعاً - التزامات المقاول عن الاموال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

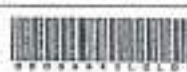
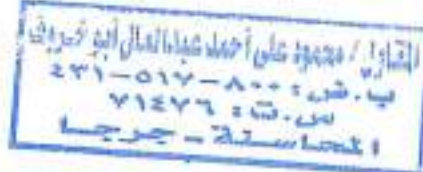
ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : العدد الأول من المعدات اللازمة للمشروع

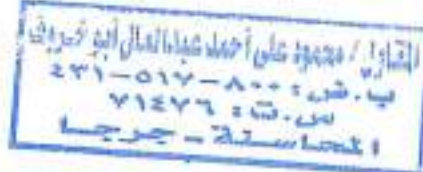
يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وتن يصرح بالعمل في أي يتد من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملبياً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع العقد
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو بحالة مستازد سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله مستازد لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايرة كل ستة اشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مضخلة مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
٤	ملبياً للخطة المعتمدة من المهندس	الشروط)
٢	رافع أترية لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرافير	أعمال الأترية
٢	هراسن ترية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله مستازد	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جرافير مزود بمحسام ليزر جديد أو بحاله مستازدة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراسن أسمان حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله مستازد لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	

Page 12 of 14



[Handwritten signature]



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
٢	جرار زراعي مزود بمحركنة	
٢	ضاخطة هواء	

- * على المقاول تقديم بكتشاف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد بكل منها آثار التقىيد
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرنامـج الزمنـي) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للموـلـدـس رفض أيـمـاـنـاـ من هـذـهـ المـعـدـاتـ اوـ إـسـتـيـدـالـاـ اوـ زـيـادـةـ عـدـدـهـ عـنـ الـحـدـ الـأـدـنـيـ اوـ إـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـيـ إـضـافـيـ قـدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ
 - لـاستـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلاـ يـتـمـ خـرـوجـ آـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيفـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
 - لاـ يـتـمـ السـماـحـ بـالـعـمـلـ فـيـ الشـرـقـ الـإـلـاـ بـتـوـفـيرـ الـحـدـ الـأـدـنـيـ لـالـمـعـدـاتـ الـلـازـمـ لـتـقـيـيـدـ كـلـ مـرـحلـةـ طـبـقـاـ
 - لـتـقـيـيـدـ الـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ وـهـىـ حـالـةـ عـدـمـ التـزـامـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ الـحـدـ الـأـدـنـيـ لـالـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاـ يـتـمـ خـصمـ مـلـعـبـ
- ١٠٠ جـنيـهـ
- (الفـ جـنيـهـ فـقـطـ لـأـغـيـرـ) مـكـتـيـمةـ مـتـوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيـرـ فيـ تـوـفـيرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدـةـ،ـ وـلـانـعـنـيـ تـلـكـ
- الـخـصـوـمـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ التـزـامـهـ الـمـقرـرـةـ يـعـوـجـ الـعـقـدـ فـيـ حـالـ تـاخـرـهـ عـنـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ

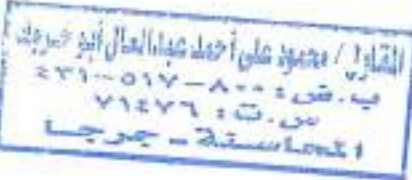
تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) هوية العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معالجة هي النوع والقيمة	عدد	الشخص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
٦ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanika)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب حكميات
٥ سنوات	٢	الгинـيـ سـلـامـةـ مـرـورـيـةـ
٧ سنوات	٢	مساح

يتم تحصل مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

تمدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



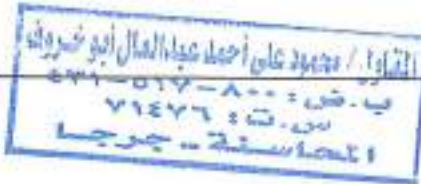
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ويبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة 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 الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة المواصفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد مدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الاقصر - اسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندين :

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

٤. ممثل المهندين :

يعني أي مهندي مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندي من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندي للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخمس لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المدخلات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

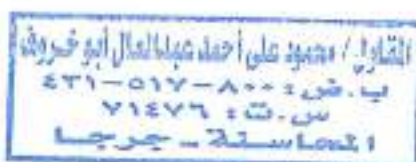
تل المعكلمات الواردة بصورة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع وبشكل معنون المعنى فيما إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناوبين والبرامش :

إن العناوبين والبرامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: المهنديون وصلاحيات المهندي

إن صلاحيات المهنديين هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طرفة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس المهنديين ملطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكماً لغير أنه إن يتصدر طورها أي عمل في يتبعها ثانٍ أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك لمن له أن يقوم بباقي تزوير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة ل وكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات التعميلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالتفاصيل وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته المتناولة عن تقييد العقد ، حكماً لا يدخل ثبوط نزوله عن البائع المستحق له بما يكون الجهة الإدارية قبليه من حقوق طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تفاصيل الأعمال وإنجازها وصيانتها

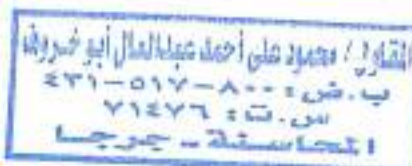
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزروفة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

تقرير البيشة للمقاول المخططات البيئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع للمساحات الأرضية الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات العدد حسب الكميات الفعلية المتوجهة على المقاول بالطريق الشرعي للهيئة بالمراعاة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (نحو العقد)

١- النحو العربي هي اللغة المعتبرة في تفسير العقد وتفقيذه ومع ذلك يجوز للمطردتين استعمال إحدى اللغات الأخرى في تفاصيل العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإنما وجوب تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المخطط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢ : (حقوق المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول على نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي وقبل مدة مكافحة يحاججه إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمنى على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسليمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتمنى عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٣ : (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحي في أن يزور المقاول من وقت آخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بتشكيل متقد وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغير في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فلزوج عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وإخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في هذات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استعمالها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٤ : (عافية الموقع)

اقر المقاول أنه قد عانى الواقع المعاين النافية للجهالة وتعرف 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 وبموقعه وبنوعها وتركيزها وتشعباتها.

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

- المساحات المئاتية للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمتعدد على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تعميقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التقىد بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

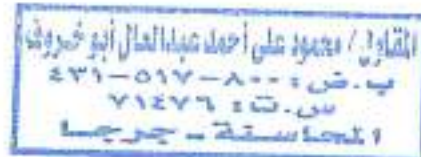
وأن المقاول قد إستكمل مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دوتها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفي لتنمية جميع إمكاناته التربية عليه بحسب العقد وضيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقد وبأقل.

المادة رقم ٥ : (مراجعة التصاصيم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصاصيمات المسليمة والفتوى للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ مديري العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



مقدمة



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو ممبل)
الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً
لوجهاً هو من تقديمها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع
السكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف شامل
لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعارة الشيء
إلى أسله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة
التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات السكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال السكباري.

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

المادة رقم ١١ : (تفيد الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال حكماً هي محددة ب نطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجداول التكميلات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فتره الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأوليويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني ذور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول التكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل
وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب ضرر الآثار كـما أنه مسئول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من الهندس والممالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كـما أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشويينات، وبذلك تحديد التواريف الجديدة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكتبة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال (ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: مسيرة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) وأداة شبكية للأعمال، وعلي المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
مدمج بالإضافة إلى النسخ الورقية)، على أن يتم تقديم البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع
التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلي المقاول التعرف إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (القيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإشارة إلى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميل لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً منفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بسياسة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يكون بالتمكين الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير الواد البيومنية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعديل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول، الموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) ويكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال إثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء، بالتزامنه التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضمن بكل وقوته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المتأهل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد المكافئ من المهندسين وأساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتاحة لهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المأهولة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب طوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه من بين الساولين أو غير مكتفه أو مهملاً في أدائه، واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأعيرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو التالى اعتداء بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بمعرفة متفقحة وسلامة ووطلاها بال تماماً الأصلية والخطوط والآبار والمقامات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله والبالغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



المنشأة

المقاول / محمد علي أحmed عبد العال أبو زيد
فيه. ص: ٨٠٠ - ٥٦٢ - ٣٣٩
عن. فت: ٧١٤٧٦
٩ شهادة - جرجا

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط العامة

شأنها تفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخطوط والأبعاد والتناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سعة 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 إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوائح الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطرق والنشاشات الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (احتواء المقاول ، بالأعمال ، المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تفيتها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي أصابة المقرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم مطلب زيادة مدة العملية حيثما تلزم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق 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 تفاصيل للأعمال أو خدماتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

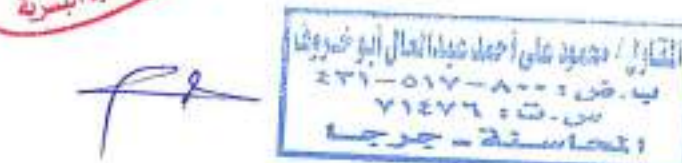
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المقدمة)

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

ثانياً : على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح النير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفاصيل الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وحتى الإسلام البدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة، فإذا لم يتحقق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق عرامته تعاقد قيمة بطاقة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المستند إليه العملية تعميم تغطية آثار قدره (٢٥٪) عند توقيع العقد .



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار واليقايات المتحجرة أو العجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو التثاثل وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أياً من هذه الإكتشافات إخطار المهندس (فوراً) وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخامسة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتعين عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والتغذية المناسب إذا نطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أشاء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتاحف المجاورة للمعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابة وأمراض المهنة، وتحكيم الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفسي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثافتاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

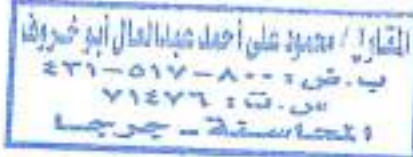
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعني ذهاب الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التعاقد، هنا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تغيير أي إجراء تصحيحي.

فحسن المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحسن المواد والأدوات التي يستعملها المقاول بعد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، وتحمل المقاول أية ثغرات أو خطأ مطبعي بهذه المخطوطة بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:-
- معمل المقاول.



رقة التوكيل بشرطة



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مكرراً جهة لعمل الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى غالبة)

أولاً: لا يجوز تقطيله أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة للهندس أو الممثل أو لمنتهى لشخص وفياس أي عمل متجرى تقطيله أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا 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 خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس إثاء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا 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 تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشكالاً أخرى وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

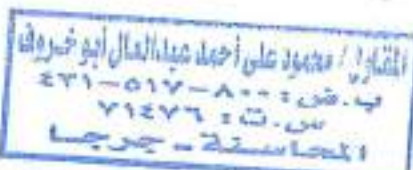
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول (الإيقاف) من معاشرة مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على التجارب الحرج للبرنامج المعني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء ونهاية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بال أعمال طور تطوير المؤهلات كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء عن تنفيذها وفقاً للمدة المحددة في برنامج العمل المعني من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخطم الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من المظروف القاهرة وذلك بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجهازته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما طلب وارد بالعقد بالنسبة للترتب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول ككل أو جزئياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليد بالاعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك، وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الامتنوار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها للمهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتراوح حدود الموقع قليلاً أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مباجمات مرفقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة التي مرر عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم سرف فرق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرما ، وتحميه هذه الاتّهام على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بخطى في سيره أو وفقه كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنطلاقه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تزال عنه أو تعاقد لتقييده من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أهان المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا مكّان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار كتامي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إزالة المقاول من المكان المخصوص عليهما عاليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبالغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي الف أو نقص يلحق بهما من جراء هذه الاستعمال كعنصر يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسباب والمتطلبات، وان يرجع على المقاول بجميع ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء



الدكتور / يحيى على أحد عباد العمال أبو شريف
بـ. شـ: ٤٣٦ - ٥١٧ - ٨٠٠
من. تـ: ٧١٤٢٦
الدكتور / يحيى على أحد عباد العمال أبو شريف

أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع
المخطط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق أصحاب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختصاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة سعماً يحق له اتخاذ مكافحة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعلنية الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتلياً يتم إثبات الغياب في الحضر، وإذا ثبت من المعلنية أن الأعمال قد تمت علىوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعلنية أن الأعمال لم تف على وجه الأكمل، فيثبت ذلك في الحضر ويوجز الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للمعابر الماخوذة بمعرفتها وهكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأميفات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً يدأء إنتهاء فترة الضمان وتقدم المقاول المحضر الرسمي للثبوت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

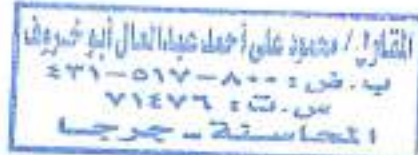
مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آفة أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسلوب يقدر ممكناً بعد انتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بخلاف من الجديدة والاتفاق ما يرضي المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



البرلمان

الإذاعة والتلفزيون

الوزارة البرية



الشروط العامة

وفي حال إخناق المقاول عن القيام بآى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظالملاك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكيمات العمل المنذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يلدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بما يافت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فيتم الالتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعم بمستدات مزيدة شاملة التفاصيل المباشرة للعمالة وألواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس ويعتبر هنالك واسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال الموقته والمأود)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال الموقته والمأود التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندسين الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال الموقته للتبيبة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه يجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينتهي الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

سكنية المعدات والمأود : يجب على المقاول تقديم العد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (٤٦) من هذه الشروط، بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد في الوارد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسئولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستدات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن دوامه هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكفين لازمة لتطبيقاته أي تأخير في توريد المعدات الإنجاز.



أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسكة الأشیاء من أي نوع الزموج استخدمها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والجودة والكمية وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء المقد، ولن يقوم المقاول بتقليل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس السابقة.

المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، 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 للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحاليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطالها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (المكبات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بشائعة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموسنة بمستندات بالإضافة أو التفاصيل وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد طبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

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

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي المبلغ وتستوي بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسّ علىها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقبلها المهندس وذلك مكتبه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة الختامية .

الهيئة العامة للطرق والجسور

العنوان: ٦٧٧٦٦ على أحد شوارع العمال البرى بـ ٦٧٦٦٦
في: قطاع: ٨٠٠ - ٥١٧ - ٣٦١
من: قط: ٧١٢٧٦
المحافظة: جنوب سيناء



- ويكون للهيئة م السلطة الحجز أو التغليط أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولين الباطن.
 - تقديم روؤس مالية الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتغليف شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكاراتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد ملائماً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس لتنظيم التعاقدات رقمـاً أو خفضـاً بالنسبة للبنود المتغيرـة أو مسـكـونـاتـها كـلـ تـلـاثـةـ أـشـهـرـ تـعـاـقـدـيـةـ منـ تـارـيـخـ فـتـحـ الطـارـيـفـ الفـنـيـهـ أوـ الأـسـنـادـ الـبـاـشـرـ بـحـبـ الـأـحـوـالـ .ـ معـ موـاعـدـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـهـ وـتـعـدـيـلـاتـ الـذـيـ يـتـقـنـ عـلـيـهـ الطـرـفـانـ وـذـلـكـ لـلـعـقـودـ الـتـكـافـلـةـ مـدـدـ تـقـيـيـدـهـاـ سـتـةـ أـشـهـرـ هـاـكـثـرـ عـلـيـهـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـحـدـيدـ الـعـمـالـاتـ الـتـيـ تـمـثـلـ أـوزـانـ عـنـاصـرـ الـتـكـافـلـةـ لـلـبـنـودـ الـخـاصـةـ لـلـتـعـدـيلـ وـهـيـ :ـ الـسـوـلـارـ وـتـبـينـ الـلـائـحةـ التـقـيـيـدـيـةـ لـلـقـانـونـ رقمـ (١٨٢) لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ حـدـيدـ .ـ

الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومتعلقة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عوامل عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستهلاك وتحديد السولار فقط ضمن عرضه الفني من واقع نشر الارقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعـاـ اوـ خـفـضاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـبـنـودـ الـمـتـغـرـيـةـ اوـ مـسـكـونـاتـهاـ كـلـ تـلـاثـةـ اـشـهـرـ تـعـاـقـدـيـةـ منـ تـارـيـخـ فـتـحـ الطـارـيـفـ الفـنـيـهـ اوـ الـاسـنـادـ الـبـاـشـرـ يـحـسـبـ الـاـحـوـالـ معـ موـاعـدـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـهـ وـتـعـدـيـلـاتـ الـذـيـ يـتـقـنـ عـلـيـهـ الطـرـفـانـ عـلـىـهـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـحـدـيدـ عـوـاـلـاتـ عـنـاصـرـ الـتـكـافـلـةـ لـلـبـنـودـ الـخـاصـةـ لـلـتـعـدـيلـ طـوـالـ مـدـدـ تـقـيـيـدـهـاـ حـلـقـةـ الـعـمـلـيـهـ وـهـيـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـهـ الـمـذـكـورـ

المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم عوامل عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعـاـ اوـ خـفـضاـ خـلـالـ سـتـينـ يـوـمـاـ عـلـىـ الـاـكـثـرـ مـنـ تـارـيـخـ تقديمـ المـطـالـبـ يتمـ خلالـهاـ مـرـاجـعـةـ وـصـرـفـ لـلـفـرـقـ وـيـجـبـ اـحـسـابـ اـولـيـةـ الـمـعـاـدـلـةـ فيـ تـرـقـيـبـ عـطـاءـ وـذـلـكـ بـمـدـ تـطـبـيقـ ذاتـ المـادـةـ عـلـىـ يـاقـيـنـ العـطـاءـاتـ الـآخـرـيـ

المادة ٢٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتـىـ تـحـكـمـ الـأـعـمـالـ وـمـسـتـدـدـاتـ الـمـقاـولـ بـالـحـالـةـ الـتـيـ يـتـعـلـلـهـاـ الـعـدـدـ عـنـ تـارـيـخـ إـنـقـضـاءـ فـتـرـةـ الإـخـطـارـ بـالـعـيـوبـ فـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ الـقـيـامـ بـإـسـتـكـمالـ أـيـ عـلـمـ لـاـ يـزالـ نـاقـصـاـ فـيـ التـوـارـيـخـ الـمـحـدـدـ بـشـهـادـةـ الـإـسـتـلامـ ،ـ وـذـلـكـ بـمـدـ تـطـبـيقـ ذاتـ المـادـةـ كـلـ الـعـمـلـ الـمـطـلـوبـ لـإـصـلـاحـ العـيـوبـ اوـ الضـرـرـ وـهـيـ لـاـ قـدـ يـخـطـرـ بـهـ مـنـ قـبـلـ الـمـالـكـ اوـ نـهـاـيـةـ عـنـهـ وـإـذـ أـخـفـقـ الـمـقاـولـ فـيـ إـصـلـاحـ أـيـ عـيـوبـ اوـ خـلـلـ فـتـرـةـ الضـمـانـ جـازـ لـلـمـالـكـ اوـ مـنـ يـنـهـيـهـ تـحـدـيدـ تـارـيـخـ بـتـمـ فـيـهـ إـصـلـاحـ العـيـوبـ اوـ خـلـلـ وـيـجـبـ لـعـطـاءـ الـمـقاـولـ بـعـدـ إـلـقـاعـ لـهـ الـعـيـوبـ لـهـ التـارـيـخـ

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها المطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها المطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الوكل إلى بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر متى يقوم المطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مسروقات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل المطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف المطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد في موعدها يمكن نتائج عن تفاصيه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ آية الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الصاربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة محايبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتخذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي تتواجد لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر مشروع الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم والتصرف المطلوب للمقاولين في مفاوضات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على أن يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة () في بطاقة التشيد والبناء

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية
أولاً : أحكمام عامة

١. الأحكام والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات الثالثة والتي يمكّن المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تكون في حدود المواصفات:
- الحكم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخليوية ، والحكم المصري لميكانيزمها التربة وتصميمه وتقييد الأساسات والحكم المصري لتصميمه وتقييد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والمبانى والتلسكوب البرى (٩ مجلد).
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والتلسكوب (AASHTO).
 - آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتقويمات والتطبيقات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصعيديات وجمع المواد والعملية والمصلحيات والأدوات والمهام وكفاية التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتقييد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تقييد الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الامتثال النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والمتنازعات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدiff والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتراضها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنتظام أو تغيير اتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرضيًّا فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تجعل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة المواتق والإنشاءات والتخلص منها:-

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

٥. التقطيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهذيب الميول وتقظيف الطريق والمتاحف المحاور التي تغيرت معها أو شكلها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. سلاحف المهندس:-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سعبل)
المواصفات الفنية

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطع طوي - مسقفل أفقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وهى ما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع السككى والممرات المقلبة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال لطبقات التربة ونتائج الاختبارات فى الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشريء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات السككى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السككى.
- على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوى الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتوبة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير قابل فعنه يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨.تعاون المقاول:

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

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والتفاصيل:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتبعة لدى الهيئة الصدرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم مكروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والربيع المساحي لأجزاء المسار بالبيانات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة واقليمي تشكيلا للقطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمقابل الأفقي .

و يتم وضع النسب التصميمية وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتم هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات وإثبات الشيكلة من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ. ويتم الاحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وبذلك الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمتطلبات اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب مقاطع الطولية المترالية للمحور ونقطة الربط ونقطة الميل المعمول المقصورة والإحداثيات المطلوبة لإنشاء السككى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب ، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل طوابع الموقع التي بها ويعجبها يضع المقاول خوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بالي عمل قبل التسبيك وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وهي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشامها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التقاويم المعروج به في أعمال الإنشاءات والتراسيرات:

ما لم يتم النص على توصيف مقايير لذلك فإن نسب المقاويم المعروج بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجهاز أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق ثرماكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.

- فروقات الزوايا لا تزيد عن $\pm 4^{\circ}$ ثانية.
- الفروقات في الخطوط **المترامية لا تزيد عن ١ م مع لكل ٢ متر**.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)
المواصفات الفنية

- * فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ هي محیط الترافرس المعاقة بالمسکيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر الملوث

على المقاول تقديم عينات من المواد الزمع استخدامها لتحقيق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المقاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وتلبيتها الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملباً للمواصفات . وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في بعض أيام مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات . وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسحود أدنى على مواد الرصف الزمع المستخدمة:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كتافة وكحد مواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل سكانيلورينا (CBR) لعينات التربة الدموسكة في الموقع ومواد الأساس.

- ٣- التحليل المنطلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافحة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد واقرار تسلق الخلط والمدك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعلم المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وسذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقته المقاول.

١٢. المعاينة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وسكن ذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المعاينة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات .
جميع تكاليف أعمال المعاينة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مسحود أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدلائل للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها ، كما يلتزم بيازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

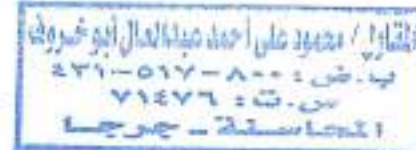
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

- * صناعة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتفاقها مع المقاول وفقاً لخطة عمل المقاول.

الهيئة العامة لتنمية الصعيد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جواز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.
١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التغذية-

هي مناطق التقاطعات والمواضع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمتطلبات التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء في شروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتصويم عليها في الشروط الخاصة ودولياً وبسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامح المرورية بالمعدل المطلوب لدى المقاول محمد أنس وهنـا لـلـنـمـانـجـ الـقـيـاسـيـةـ المـتـمـدـدةـ وـرـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـضـعـ فيـ جـمـيعـ الـأـحـوـالـ الـحـوـاجـزـ الـلـاـفـاتـ وـالـإـشـارـاتـ الضـوـئـيـةـ وـالـأـضـوـاءـ الـكـائـنـةـ الـتـيـ تـكـثـلـ عـدـمـ وـقـوـعـ حـوـادـثـ لـمـسـتـخـدـمـ الـطـرـيقـ أـوـ أـضـرـارـ لـمـمـتـكـلـاتـ عـلـىـ أـنـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ الـمـطـلـوبـ الـتـالـيـ

ـ كـمـاـ يـتـمـ وـضـعـ إـشـارـةـ "ـعـالـىـ حـاـصـلـ ثـلـاثـيـ قـابـلـ لـلـتـطـيـقـ بـمـوـاـعـدـ الـعـمـلـ مـخـتـلـفـ وـتـبـيـهـ سـيـاجـ حـمـاـيـةـ مـعـ لـوـحـاتـ تـحـذـيرـ مـدـهـوـنـةـ بـالـأـحـمـرـ وـالـأـيـضـ لـحـمـاـيـةـ غـرـفـ التـقـبـلـ المـفـتوـحـةـ.ـ حـكـلـلـكـ يـتـمـ اـسـتـخـدـمـ أـضـوـاءـ سـقـراءـ مـقـطـعـةـ (ـوـمـيـظـيـةـ)ـ بـيـحـبـ تـبـيـهـ الـحـوـاجـزـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـإـرـشـادـ السـيـرـ بـأـلـفـ الـطـرـيقـ الـمـلـقـأـ جـزـئـيـاـ وـتـكـلـلـ عـلـىـ درـجـاتـ بـحـيـثـ تـوـجـهـ السـيـرـ بـسـهـولةـ وـيـمـسـاقـاتـ تـرـيـجـيـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ تـضـاءـ هـذـهـ الـحـوـاجـزـ أـشـاءـ الـلـيـلـ بـضـوءـ آخـرـ عـادـيـ مـعـ أـضـوـاءـ وـمـيـظـيـةـ عـلـىـ جـانـبـ خـطـ السـيـرـ وـذـكـرـ لـلـتـبـيـهـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ الضـوءـ بـشـكـلـ يـظـهـرـ الـحـوـاجـزـ دـونـ اـسـتـعـمـالـ ضـوءـ السـيـاهـ كـمـاـ يـجـبـ أـنـ تـضـاءـ حـوـاجـزـ الـمـرـورـ

ـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ إـغـلاقـ الـطـرـيقـ بـالـلـوـنـ الـأـحـمـرـ،ـ إـذـاـ هـنـاكـ قـطـعـ طـرـيقـ فـاـتـمـ عـمـودـيـ عـلـىـ اـتـجـاهـ السـيـرـ فـيـجـبـ أـنـ يـتـمـ عـلـىـ مـرـحلـتـينـ(ـتـصـفـيـنـ)ـ لـتـجـنبـ إـيـقـافـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ،ـ إـذـاـ تـعـذـرـ ذـلـكـ هـنـاكـ قـلـعـ قـبـلـ الـمـاـشـيـةـ هـيـهـ وـبـالـتـنـاقـعـ مـعـ الـمـهـنـدـسـ وـجـهـةـ الـمـرـورـ الـمـخـتـصـةـ إـنشـاءـ طـرـيقـ مـؤـقـتـ صـالـحـ لـسـيـرـ باـسـتـهـارـ مـلـيـلـةـ مـدـةـ قـطـعـ طـرـيقـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـتـمـ القـطـعـ فـيـ أـقـلـ الـأـوـقـاتـ إـذـحـاماـ بـمـحـركـةـ الـمـرـورـ،ـ أـمـاـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ تـشـنـدـ فـيـهاـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ فـيـتـمـ القـطـعـ خـالـلـ الـلـيـلـ.

ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـضـعـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوـالـ الـأـسـيـجـةـ وـالـلـاـفـاتـ وـالـإـشـارـاتـ الضـوـئـيـةـ وـالـأـضـوـاءـ الـكـائـنـةـ الـتـيـ تـكـثـلـ عـدـمـ وـقـوـعـ حـوـادـثـ أـوـ أـضـرـارـ لـمـمـتـكـلـاتـ عـلـىـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـديـمـ الـمـطـلـوبـ الـتـالـيـ

١٦. المسئولية عن المراقبة والخدمات

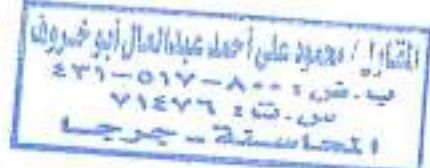
ـ الـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ مـسـئـوـلـيـةـ كـامـلـةـ عـنـ كـلـيـةـ الـأـعـمـالـ الـمـوـجـودـةـ بـنـطـاقـ الـعـمـلـ وـحـمـاـيـةـ الـمـرـاقـفـ وـخـلـوـدـ الـخـدـمـاتـ فـيـ الـمـوـاـقـعـ الـتـيـ تـكـوـنـ فـيـ عـلـيـاتـهـ قـرـيبـةـ مـنـ هـذـهـ الـمـرـاقـفـ وـعـلـىـ نـقـلـهـ،ـ وـيـشـمـلـ ذـكـرـ خـدـمـاتـ الـقـوـاتـ الـمـسـلـحةـ أـوـ خـلـوـدـ الـيـافتـ أـوـ الـطاـقةـ الـكـهـرـيـاتـ (ـالـكـابـلـاتـ)ـ أـوـ الـلـيـاءـ أـوـ الـمـوـاردـ الـمـاـتـيـةـ الـتـابـعـةـ لـوزـارـةـ الـرـىـ أـوـ أـيـةـ مـرـاقـفـ آخـرـ فـيـ يـوـدـيـ الإـسـرـارـ بـهـاـ إـلـىـ تـكـبـدـ الـمـكـثـرـ مـنـ التـنـفـقـ أـوـ الـخـسـلـةـ أـوـ الـإـعـاجـ،ـ وـلـاـ يـجـزـعـ يـدـهـ الـعـمـلـ إـلـاـ بـعـدـ إـجـراءـ جـمـيعـ التـرـيـبـاتـ الـلـازـمـةـ لـإـنـشـالـهـاـ أـوـ حـمـاـيـةـهـاـ تـرـجـيـلـاـ وـقـلـاـ لـلـوـاـسـيـقـاتـ الـجـهـةـ صـاحـبـةـ الـخـدـمـةـ وـمـوـافـقـ الـمـهـنـدـسـ.

ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ التـسـيـقـ وـيـسـهـولـاتـ مـنـ الـهـيـةـ وـالـتـعاـونـ مـعـ أـصـحـابـ أـيـةـ خـلـوـدـ مـرـاقـفـ مـرـاقـفـ قـائـمةـ (ـأـرـضـيـةـ أـوـ هـوـائـيـةـ أـوـ مـيـاهـ أـوـ بـتـرـوـلـ أـوـ غـازــ[ـلـ])ـ الـعـصـمـوـلـ عـلـىـ التـصـارـيـعـ الـلـازـمـةـ فـيـ عـلـيـاتـ إـلـاـتـهـاـ أـوـ تـرـجـيـلـهـاـ أـوـ إـعادـةـ تـرـقـيـهـاـ مـنـ أـجـلـ سـيـرـ هـذـهـ سـيـرـ بـمـسـوـرـةـ مـقـبـلـةـ وـتـنـقـيلـ مـنـ الـإـزـدـواـجـ فـيـ أـعـمـالـ إـعادـةـ التـرـقـيـبـ إـلـىـ أـدـنـىـ حدـ وـالـجـمـيـلـهـ دونـ حدـوثـ أـيـ تـرـقـيـتـ فـيـ الـخـدـمـاتـ الـتـيـ تـزـدـيـدـهـ هـذـهـ الـمـرـاقـفـ وـكـلـلـكـ التـسـيـقـاتـ بـعـدـ مـدـيـرـةـ الـمـسـاـحةـ لـإـسـتـكـمالـ أـعـمـالـ تـرـزـعـ الـلـكـسـيـةـ،ـ وـيـقـصـرـ دـورـ الـهـيـةـ عـلـىـ نـقـلـ الـخـدـمـاتـ الـتـيـ تـكـوـنـ فـيـ الـمـقاـولـ مـتـسـبـيـاـ فـيـ إـتـالـفـ أـيـ مـنـ تـلـكـ الـمـرـاقـفـ أـوـ الـمـشـاتـ.

ـ وـفـيـ حـالـةـ تـوقـتـ خـدـمـاتـ الـمـرـاقـفـ تـيـجـةـ لـكـسـمـ طـارـئـ أـوـ تـيـجـةـ لـإـنـسـكـاشـهـاـ أـوـ زـوـالـ رـكـاثـهـاـ،ـ فـعـلـ الـمـقاـولـ أـنـ يـيـادـرـ بـإـبـلـاغـ الـجـهـةـ الـمـخـتـصـةـ وـالـتـعاـونـ مـعـهـاـ فـيـ إـعادـةـ الـخـدـمـةـ،ـ وـفـيـ حـالـةـ تـوقـتـ خـدـمـاتـ أحـدـ الـمـرـاقـفـ الـعـامـةـ الـمـسـرـورـةـ فـيـجـبـ أـنـ تـظـلـ أـعـمـالـ الـإـلـاصـاـلـ مـتـوـاـصـلـةـ وـعـلـىـ نـقـلـ الـمـقاـولـ حـتـىـ إـعادـةـ الـخـدـمـةـ.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

ـ الـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ مـسـئـوـلـيـةـ كـامـلـةـ عـنـ الـمـحـافظـةـ عـلـىـ الـمـتـلـكـاتـ وـالـمـوـاـقـعـ الطـبـيـعـيـةـ إـعادـتـهـاـ إـلـىـ حـالـتـهاـ الـأـصـلـيـةـ وـذـكـرـ لـجـمـيعـ الـمـتـلـكـاتـ الـعـامـةـ وـالـخـاصـةـ وـعـلـىـ أـنـ يـحـلـفـ بـكـلـ عـنـيـةـ مـنـ الـعـبـتـ أـوـ الضـرـرـ جـمـيعـ عـلـامـاتـ حدـودـ الـأـرـاضـيـ وـعـلـامـاتـ حدـودـ الـأـمـلاـكـ إـلـىـ أـنـ يـشـاهـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ أـوـ يـأـخـذـ عـلـىـ بـمـوـافـقـهـاـ،ـ وـلـاـ يـجـزـعـ يـدـهـ الـعـمـلـ إـلـاـ بـعـدـ تـلـيمـاتـ يـذـكـرـهـاـ



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سعيل)**

المواصفات الفنية

ويكون للمقاول مسؤولية كمال عن بكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بثقلها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. - التجهيزات الموقعة

فيما يختص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الواقع وتجهيزاته والمركبات فيه المرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. - تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تشتمل التقديرات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والملاود ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآلة آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من الناحية المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم مكافحة التقديرات بالعدد المطلوب معتقدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصاحبة للصالح التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب هنستشايري مع طريق هنستشايري مختص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقاسيم قواب الإنشاء وتقديمها للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار هنستشايري.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ تصريح من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

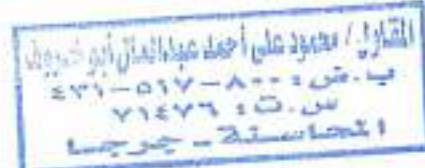
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ تصريح من الرسومات النهائية المصححة هنا ولا تعذر مراجعة المهندس المقاول من مستولته عن أية خطأ أو حرف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والملاود المشوونة بالموقع

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

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها ل صالح المشروع ومحظوظ على المقاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



ثانيةً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والتأثيرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطوير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التاكيدية وبكل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتمثيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويذ بالماء والكهرباء والإتارة والإتصالات المثلثية واللاملكية والخدمات الصغيرة والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طنابيات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تتعلق على حوالد المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالترتيب الذي يعتمده المهندس يمكن تضمين أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يلحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المطلوبة والمعدات خلال فترة العمل وليلاً ونهاراً وتأمين وسيلة ملحة لزوم حرمة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك السكينات المتاخمة للطريق والتي تأثر بها إدخالها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول ممثلا عن الحصول على الأرضيات الازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المطلوبة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.
وقبل بدء التنفيذ يجب تقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً مل برأمه المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المطلوبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إلا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لأitem المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي ينون المشروع

١.٢ التلطيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تطهيف وإزالة العشايش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والرموزات والخلفات داخل حدود الطرق والطريق بمتناهى القابلات ومواقع جلب المواد يامتناهياً الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكمان البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايةها من الضرر أو التشوّه أثناء عمليات التطهيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التصوية وكذلك كافة الموائل البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلاك التي لم تشملها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحضر التي ترتفع منها الموائع بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودعكها لانقل عن نسبة ٩٥٪ من أقصى مكتافحة جادة، مع نقل الخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمتاميس التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبيعة العلوية) تجهيز الفرمة (سماسكة لاقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسموية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكتافحة جادة وأخذ اقصى الاعتراضات الازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
المواصفات الفنية

- * القياس والتفع
- * يتم المحاسبة هندسيا.

المطلب الثاني الأعمال الترابة

٢.١ أعمال الحفر

*** وصف العمل**

هذا العمل يتحقق من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل السككين - المواد ذات التصنيف آ١ أو آ٢) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دعكها حتى المكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دعكها والتي لا تتسمج لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) ويتضمن حفر التجاري المائية ومواقيف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل وللصabاب تحت التلال طبقاً للعمليات التصميمية والميل والأعداد بالرسومات وتعليمات المهندس .
عندما لا تتحقق كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أذرية من توسيع مناطق الحفر .

*** البنود**

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليموزر والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
 - حفر في تربة حضرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جال الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم الكتالي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصغر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بآعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية توعماً وعدها بالبند المذكورة أعلاه لإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

*** القياس والتفع**

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر المكعب من ناتج القطاعات المرصبة والسمur يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والاكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المطالب العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

*** وصف العمل**

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها و indemkها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٣) أو (١ - ٤) أو (١ - ٢) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- * بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الحدث لـ **الأقصى مكتافاة** لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافاة جاهة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترابطة عن ٣ بوصة **الطبقة العامة لطريق وادي**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)

المواصفات الفنية

- * بالتنسية للردم بعد التراكم من تشغيل الجسر الترابي تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 25 سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن 95% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن 5 بوصة ، ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة وينتمي إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً .
- * بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمي أصلع طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب، ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطيئة الأسماء التالية .
- * أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزداد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأساسية القابلة لاقصى كثافة جافة، و النفاوت المسحوق به في تسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 3 سم مقارنة بالتسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن 10% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 70% ، مما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لبدة المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها ودمكها .
- * إختبارات الجودة : يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتبه منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكمة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:
 - * التحليل المنظلي للمواد الغليظة والرفيعة بالقرية
 - * حدود Atterberg للجزء المار من مدخل رقم 40.
 - * نسبة المار من مدخل رقم 20.
 - * اختبار برمكتور المعدل
 - * قياس الكثافة بالواقع بعد الدمل
 - * اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - * أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
 - * وعلى أن يجري قياس الكثافة بالواقع بعد الدمل والتدرج مكمل 100 متر مربع.
 - * التفاصيل والدفع
- * يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتوب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الم gio والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث ملقات الأساس

٣- حلقة الأساس، ناتج تحكيم مكسرات

- * وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكيم مكسرات من الاحجار الصلبة المتردجة .
- * المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكيم مكسرات (نسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن 70%) ويتمكون من قطع نطاقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

 - * الشابليه للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم 4 لا تزيد عن 5% من وزنها .
 - * لا يزيد الفاقد بالتأمكل على جهاز لوس أنجلوس بعد 500 لفة عن نسبة 10% .
 - * يجب أن تكون مواد حلقة الأساس ناتج تحكيم مكسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التشكيم فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الحصول المنهجية الالزامية على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الغرض .
 - * نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن 80% .
 - * مجال الدوامة لا يزيد عن 8 درجات الماء لـ 1000 وحدة الكيلو

أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- * حد المسؤولية لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانفاثان

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة حلاحة المواد من المحجر بصفة دالة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للدمك (د)	النسبة المئوية للطين (ج)	النسبة المئوية للعارض (ب)	حجم النخل
٠	٠	١٠٠	٣٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠ - ٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠ - ٦٠	٥٠	٨٠-٥٠	٧/٤
٧٥ - ٥٠	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠ - ٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠ - ٢٠	١٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١
٢٠ - ١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥ - ٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٣٠

ويمكن أن يطابق الرسم المخواود أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القيادية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للغایط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط مطبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة بمخلوط مجاني يتم فرزه باستخدام الجريدة الزرقاء بحسبات طبقاً للوارد ويتم الدملك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للبيئة المواجهة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تاليتها قبل المباشرة في التقديم بوقتها، ويتم فرز الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المتقدمة بما في ذلك المرس الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ مم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دملك مواد طبقة الأساس قدرها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨ % من أقصى كثافة عملية.

ويستمر الدملك حتى يسحق السمك الكامل للطبقة بمكوكه دمكاً تماماً متسارعًا إلى أن يبلغ المكتافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنفيذ منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولاني والعرضي وطبقاً للتناسب التصميمي.

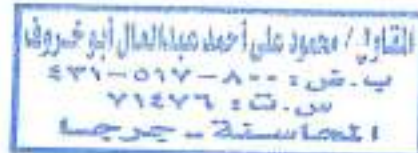
ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنفذة ويلوغرها درجة مكافحة من الثبات قبل إضافة العربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنفذة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرز الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوي رطب إلى درجة مكافحة تأمين الرباط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بسياسة طبقة الأساس بحيث تفي خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتومنية.

* حدود المساحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المناسب وظروف الانطباق وسمك الطبقات إلى المباحثات الشهادية للهيئة العامة للطرق والكباري والكتور المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (١٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخطد الثاني (القيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- التحليل التخلخل للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام طبقة الأساس بالمواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والمكباري) أو المحدود المصري للطرق .
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٤٠ لغة عن ٢٤٪)
- تجربة بركتور العدة (وزن النوعي ونسبة الإمتصاص) (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد الم giole عن ٣٪)
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨٪)
- تحديد نسبة القاقد بالوزن نتيجة للتنفس Claylombs ASTM C-142-78- 78-ASTM باختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل وتحقق قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس المكثافة بالموقع بعد الدفع .
- **القياس والدفع** بعد التأكيد من يملك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المعايير التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنفذ وفقاً للأبعاد الخرسانية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المعم طبقة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بادوات التحكم في النسب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أخذ المعاينات إلى ما حكمت عليه.
- ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بزيادة الازمة للتشقق بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- ١ الحاجز الخرساني (البوجرسى) : (إن وجد)

- وصف العمل:-

يتائف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانى واقية ذات وجه واحد ذات وجه واحد وجهاً للمواصفات وطبقاً للطموح والمتطلبات المبنية على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:-

أعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاممنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القبیر (الراف البولى برويلين) لمنع التفروخ على ان لا يقل محتوى الایاف البولي برويلين عن ٩.٩ كجم / م٢ على ان ي تكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعدها والتجفيف خمسة لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام الفاعل الشكل اللازم للاممنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشتمل عمل القرف والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصریف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويشتم عمل فاضل تعدد كل ١٢ م٠ ط والفترة شاملة بالفتر الطولى .

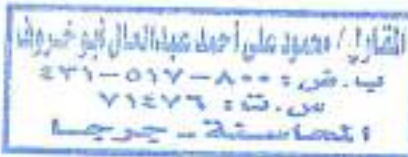
ج- الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مشار ٢٠٤٦٠ ٢٠ سم ملباً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتهدى والانكماش وشاملة عمل اشواى من الحديد ١٢ /م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالفتر الطولى .

٤- ٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي بميك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبية والخدمات يا جهاد كسر قياس قدره ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الخرسانية المتدرجة بميك ١٥ سم وحسب القطاع التمدد من والرطوبة الكافية للطرق والكبارى



Signature

أعمال الجسر المترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
المواصفات الفنية

- * المواد الرسکام الصغير يجب أن يتكون الرسکام الصغير من رمل طبيعی سلیسی وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون خاليًا من التراب ومن مكث الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والمطين التي تمر من مدخل ٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
 - * الرسکام الكبير: يلزم أن يتكون الرسکام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريرية، ويفضل أن لا يتكون الرسکام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
 - * ويجب أن يتكون الرسکام الكبير صلدة لا تتدنى نسبة الداقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪، وأن يتكون الرسکام مطابقاً لمطالبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الرسکام الكبير في أكثر من مقاس هنالك يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للرسکام.
 - * ويجب أن يتكون الرسکام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الرسکام الصغير أو الرسکام الكبير عن ٠٤٪.
 - * الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعملة مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٧ لـ١٩٩١ للأسمدة البوتلاتاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٢ للأسمدة البوتلاتاندي المقاوم للكلوريد.
 - * ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٤٤٢١ - ١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شکائر ويحوز للمهندس المراقب عليه وإختباره للتأكد من تاريخ إنتاجه وكيفيتها ووزن الشحششة، ولا يجوز استعمال أي شحششة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شوك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها هي أي عمل من الأعمال.
 - * ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تفقة المقاول، ويجب لا يكون ملائحة سطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمدة المشوون في جميع مواقع العمل بالتشمع الماء من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
 - * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكلوريدات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى الماء غير العضوية وهي المطين والمطين والعلاقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - * ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدروجيني لاء الخلطة عن (٧).
 - * إضافات الخرسانة: يجب أن تتمكن المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستهلاكها مهزة خاصة موددة من مصنع معتمد يعمر مقلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنف بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
 - * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق المصنع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - * مطالبات الإنشاء
- تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو التصويم عليها في جدول التسميات قبل التحقير، وتحت المقاول أو المدين تسمى الخلطة للتأكيد من مطابقتها لجهد الحكسير المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهة بالحكسير محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم^٢ للمخرسانة العادي، ويجب أن تصل تكتب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.



خلط مكونات الخرسانة: يرامي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتسbieg الخامطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التقىدة للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.

يرامي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إشافت مزخرفة الشك فيجب إستعمالها هي بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض يجب إلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب الحفاظ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لمكمل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوغة بالاجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لي ANSI B18.1 كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام الشامل بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النقل عن ٤٤ درجة مئوية.

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التفاصيلية المصرية رقم رقم ١٦٥٨ - ١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتضادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكن قابراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠ دفعه في الدقيقة بينما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعيشه الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الريود ٢ سـ.

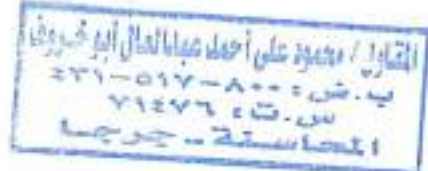
يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المتفق من الطريقة الخرسانية هي وقت واحد وبالحد الأقصى المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأستنت الليان عن سطحها.

تسنم عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى المعتبر في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المؤنة تعطي سطحاً ناعماً مسقفاً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقابول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب وتقع وتشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التفصيمية لها مع عيقات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يمكن عمل الواحها لا يقل عن ١ بوصة وعشرين يواسطة شعکارات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لتحمل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إنفجار ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الواح المستدقة ملائمة للتحامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ولازم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي خلل أو تصالب مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والمقطوعات، واعتماد المهندس لكل هذه التصميمات لا يعن المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقابول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.



ويلزم أن يتم تطبيق سطح المسفلة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب؛ يراهن عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسماً على اللوحات التقييدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سبب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركnam الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليات أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضيحة الجودة

ضمن خططه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخلطة وبعد تصميم الخلطة يكتفى تعلم التجارب البينية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركam الصغير والركam الكبير (Slump Test)
- هبوط الخرسانة (Compacting Factor Test)

- تجربة معامل النك (Compacting Factor Test)
- المكتافنة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب البينية بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يلخص انتاج الخرسانة لرقيقة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكمبات هيكلية لكل 5 م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء الميبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكسرات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس فيتم إستعمال المقاول للتكبيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدهون الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكابر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكمبات.

هـ- القامد والدفع

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هتليسا على أساس هذه المتر المسطح للعمليات وفترة المتر المكعب للخدمات المسفلة والعلوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحملة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والمطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجمع ما يلزم لنهي العمل.

٤- الرصيف الخرساني (إن وجد)*** وصف العمل**

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستعنتية العادي بسمك 28 سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد المكعب بها

عن 40 كجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف يولي بروبيلين هايرير بعد 900 جم / م³ خرسانة. تتم عملية الرص باستخدام فيتشير رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن

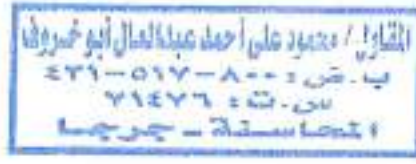
يمكنون فيتشير مجهوز الرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة وتم عملية دفع دمك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفيتشير وتم معالجة البرازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكفاردة دمك الخرسانة وتم عملية

تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المتضمن عليها في المواصفات لتنسوب السطح الخرسانى . وتم عملية التشطيط والملاجة لليلالات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط وتجانس رش مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على

نسبة انتهاء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعرية وأيضاً الرش بالالياف وتطبيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف ومحمل أيضاً على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطولى والعرضى - فاصل الانشاء

الطولى) مع توريد و تشطيب جميع البلاطات لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التسلیح الامثل مثقوب لعائمة أو مكبسية عازلة أو ما يشابهها للنبيذ يقطر 22 مم و طول 40 سم

بتقسيط 20 سم في الفوائل العرضية و حديد البلاطات والفاصلات الالولون بقطر 16 مم و طول 75 سم بتقسيط 12 و ذلك



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصيسية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متراً للفاصل المعرضي و ٤.٥ متراً للفاصل الطولى الا اذا تقدم المندق بتصميم مستند ينوهه حسائى تقييد عمقه ذلك يتم عمل الفوامل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكى للفاصل الایتداش بسمك ٣ مم و عمق ٩ سم و توسيع الفوامل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على الفوامل بعده حشو الفوامل (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوامل الطولية و العرضية طبقاً لشروط و مواصفات

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس قيمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والنمسك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





نـقـبـيـةـ الـأـشـالـيـ
اصـلـ الـجـسـرـ الـزـارـيـ وـالـادـعـلـ الـاسـتـانـيـ شـرـقـ الـلـنـطـارـ الـكـهـرـيـ اـسـرـعـ
(لنـطـارـ - اـسـونـ)

第141頁



FROM (N 2894529.558 - E 378147.056) TO (N 2892564.648 - E 380596.285)

مدير المشروع
الاستشاري
المهندس
د. خالد الخضراء

الكتاب الــاستشاري للمهندس
أ.د/ خالد الخضراء

بـ ۷۱۴۷۶ سـ تـ : ۰۵۱-۴۳۱

