



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة أبو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
٢٠٩/٢٠٤٢٥/٢٠٢٤ (٢٠٩/٢١/٨) المـ ورخ فـي ٢٠٢٤/٨/٢١ بمـبلغ
١١,٢٩٧,٢١٠ جـنيـه (فـقط وـقـدـرـهـ اـحـدـىـ عـشـرـ مـلـيـونـ وـمـائـانـ سـبـعـةـ وـتـسـعـونـ الفـ
وـمـائـانـ وـعـشـرـ جـنيـهـ لـأـغـيرـ) وـالمـوقـعـ بـيـنـ الشـرـكـةـ وـالـهـيـنـةـ بـشـأنـ قـيـامـ الشـرـكـةـ
بعـمـلـيـةـ "إـسـنـادـ أـعـمـالـ جـسـرـ التـرـابـىـ لـمـسـارـ القـطـارـ الـكـهـرـبـاـنـىـ السـرـعـىـ الخـطـ الثـانـىـ
(الـفـيـوـمـ / بـنـىـ سـوـيفـ - أـبـوـ سـمـبـلـ) (مـرـحـلـةـ جـسـورـ وـتـأـسـيـسـ وـأـسـاسـ) القـطـاعـ
الـثـانـىـ (بـنـىـ مـزـارـ / مـنـفـلـوطـ) أـعـمـالـ قـطـعـ لـلـقـطـاعـ لـتـنـفـيـذـ المـسـافـةـ مـنـ الـكـمـ ٢٠٠,٨٥٠ـ
إـلـىـ الـكـمـ ٢٠٢,٣٥٠ـ بـطـولـ ١,٥ـ كـمـ (بـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ) عـلـىـ أـنـ يـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبقـاـ
لـشـروـطـ وـمـواـصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـمـلـيـةـ هـذـاـوـسـتـولـىـ "لـلـمـنـطـقـةـ
الـسـادـسـةـ - بـنـىـ سـوـيفـ الإـشـرافـ عـلـىـ التـنـفـيـذـ وـتـجهـيزـ وـتـسـلـيمـ المـوـقـعـ لـلـشـرـكـةـ
فـورـاـ .

وـ تـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـترـامـ ،،،

التـوـقـيـعـ (حـ)
عمـيدـ / أـبـوـ بـكـرـ اـحـمـدـ حـسـنـ عـسـافـ
رـئـيسـ الـادـارـةـ الـمـرـكـبـةـ لـلـشـنـوـنـ
الـمـالـيـةـ وـالـادـارـيـةـ وـالـمـوارـدـ الـبـشـرـيـةـ

Chairman
of the Board of Directors
of the General Authority of Roads and Bridges
for Finance, Administration and Human Resources



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي المزدوج الخط الثاني
(الفيوم / بني سويف - أبو سنبلا) (مرحلة الجسور والتأسيس وأداسان) القطاع الثاني
(بني سزار / منفلوط) أعمال قطع للقطاع لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠,٨٥٠ الى الكم
٢٠٢,٣٥٠ بطول ١,٥ كم (بالأهمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٩ / ٢٠٤٤ / ٢٠٢٥

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٤ / ٨ / ٢١

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " شركة أبو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية "

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد حامد أبو عجيلة يحيى

رقم قومي / ٢٩١٠٣٠٥١٨٠٢٨٥٦

بطاقة ضريبية / ٢٠٩-١٦١-١٩٩

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

سجل تجاري رقم / ١٩٧٨٨

ومقرها / ش مستجد - من الليبي - فیصل - الجيزة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

للمطر و الآخر

الهيئة العامة للطرق والكباري



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على اسناد أعمال الحسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - أبو سمبل) مرحلة الحسور والتآسيس والأساس) القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) أعمال قطع للقطاع لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٢,٣٥٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر) إلى شركة أبو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ١١,٢٩٧,٢١٠ فقط وقدره احدى عشر مليون ومائتان سبعة وتسعون ألف ومائتان وعشرة جنيه لغير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال الحسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - أبو سمبل) مرحلة الحسور والتآسيس والأساس) القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) أعمال قطع للقطاع لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٢,٣٥٠ كم بأمر المباشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وللحنة التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

المبدأ الأول

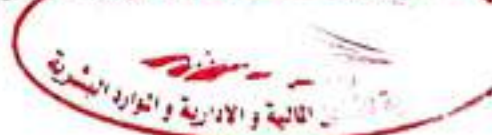
يعتبر التمهيد السابق وكرامة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - أبو سمبل) مرحلة الحسور والتآسيس والأساس) القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) أعمال قطع للقطاع لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٢,٣٥٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٢٩٧,٢١٠ فقط وقدره احدى عشر مليون ومائتان سبعة وتسعون ألف ومائتان وعشرة جنيه لغير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني " شركة أبو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموقع وقد قامته ~~بالتوريد~~ ~~والمعاينة~~ لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



د. جمعة

حرب

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره خمسة وستون الف وثمانمائة واحد وستون جنيها لا غير) خصما من مستخلص (١) أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الثاني (مرحلة الجسور والتأسيس والأساس) القطاع الثاني(بني مزار / منفلوط) أعمال ردم من مسوب - ١١م الى - ٩م من منسوب القرمة لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠.٨٥٠ الى الكم ٢٠٢.٣٥٠ بطول ١.٥ كم عقد رقم ٢٠٢٢٣/١٢٢٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تغريمه 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 يرجع إلى جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق بدون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على ~~الطرف الثاني~~ بما تم يتحقق من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري .

مكي محمد



جريدة
المرصد

البند التاسع

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

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموضع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد 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 الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتنيات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني

البند الحادى عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق ~~وكذلك تلزم~~ ^{وكذلك تلزم} 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 .

المرسل



وزير
جورج
الثالثية والإدارية والمناداة

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

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 لكافحة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخبار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافحة آثارها القانونية .

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام 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 يتجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بهذه الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند الحادى والعشرون

تخصم الضريبات والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد مدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سددته 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 .

تم التوقيع



وزير

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود 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 (الأسماء - البيتكوين - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك المواد وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة أبو عجيلة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

التوقيع (عاصم ابو عجيلة)
السيد / محمد حامد أبو عجيلة رحبي
مدير الشركة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

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



ب ص ٦٥٩-١٦١-٥٥٩

جورج حرب

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منظوط)
في المسافة من كم ٢٠٢٤٣٥٠ حتى كم ٢٠٢٤٨٥٠ بطول ١,٥ كم
(مرحلة اعمال قطع للقطاع)
(المنطقة السادسة - بني سويف)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسن بدر الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / سامي طارق الجزار

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية لطرق و الكباري
لواء / حمزة ابراهيم ابو يكرا حسن عيسوي ادري و الموارد البشرية



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر.

جسر العبور
جامعة بنى سويف
٦٥٩-١٦١-٥٥٥

RNV 5771

أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (القديوم / بني سويف - الراشدية - أسوان - أبو سمبل)
الشروط والطبيعة
الشروط العامة

أولاً : تجهيزات المقاول المؤقت

- ٢- تجهيزات المقاول المؤقت** (يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)
- خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لجهاز الأشغال، والأستشاري مزوداً بالآلات والمكائنات والخمام والبوليمر بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتجهيزه بجهزة إلكترونية، والتي توصلات المقاول بغيرها والصحبة ومعكينات البوليمر والقوش والأدوات المناسبة، وتحتاج الجهة المختصة إلى بالعدد المناسب وكفايتها بعدة الآلات وعمدة مكتبرين ٢٢٠ ذولت طول اليوم ومعدن للهياكل الطارئة المسالحة للشروع، وذوقان ٣٠٠ مم مع بالإضافة إلى وجود مكتبات متنحكة، ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بمجموع الإجراءات التي تختلف تفاصيل الشروع بحسب نوعه وذوقان ملائمة للعائد وربما يختلف العمل ٤١ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تخدمه وجهاز الاتصالات من السيطرة ومتاحة ومواءمة الأعمال بين الواقع المخالف بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وتحتها الف جنية لا غير) يومياً
- ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الضرورية من الهيئة لتوصيل الديانات وإعداد المعاينات والبيانات المختلفة لا وجود طاقم الاشراف باسلوب امن وبعمل المعاينة الشرفية والإعمال المرتكبة بالهيئة بعدها تتم تغطية جميع المعاينات والبيانات المختلفة وفى اخر وقت برأس يومياً الاشراف والمهندسين المشرفون

٣- معلم الموقع (يتم توفيرها لمرة واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

بيان العمل :

- خلال ٢٠ (الثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متضامن بالموقع او بمحصلة المعاينة وذوقان التموج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أى ث، معدات، أجهزة) وتزويده بالهياكل والمكتبريات، طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المؤقتة وذوقان للتحصيل الثاني.

* مدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

- * محمد مكتبر، ٢٢٠ ذولت ١٥ أمبير، وتحكيره هواء وإناء، مكابحة.
- * ملارلات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز تكميروتر أحدهما مسدار بمحصلة ٦٠٠ لتر A4 ومسدائر
- * محمد مكتبر، ٣٨٠ ذولت ٣٥٠ لتر أوجه مع مقابس مناسبة لفون التجلييف.
- * أجهزة خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات مسطح ناعم وصلبة.
- * محمد للهياكل الطارئة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من مثانيات والتي يجب ألا تقل عن ٤ متر من مسالك الإطفاء موزعة وجعلها على العائدة في مكان مناسب ويتم التكليف عليها وشحنها دورياً.
- * دراجة ملوك.
- * ريمانز للتثبت الأجهزة عند الازoom.
- * حمام ماليز تهالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب المحمر او اي مادة اخرى مناسبة.

الإشارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الضرورية ب بحيث تتم معه إجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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



أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الذروة / بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جيمعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين مكافحة المطالبات الواقع عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفتوى والمصالحة ولا يتم إقصاء أي فن سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

ويتم إجراء مكافحة الاختبارات الفعلية في معمل الواقع والمعامل المركزية بالبيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تغير ذلك فيمحكم إجرائها بمكافحة البيئة باية جهة حكومية تحددها البيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه العمل بالواقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

وتحم المقاول بتوفير المهندس مواد اللقاح بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم اعتماد مركباته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وباية عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهذا البرنامج الزمني المتفق .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتارات وجهاز قياس ملسيب (ميرزان رقمن) بكمال مثباتها، تكون متخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحه، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد ثبو

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمراوح واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول قدر توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يحد ادقى بالمقامات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ .

وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، وكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً للتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم ترسيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتوريدات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يمكن تسليل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل مكافحة للتوضيح الطريقة المترددة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لحكل يومه وبيان مكافحة داخل الطرق والآفاق .

٦- ١٩٧٨٨

الإدارية والمالية والموارد البشرية

Page 3 of 12



**أعمال الجسر الشابي لمشروع القطار الكهربائي المزمع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان - ابو ممبل)
الشروط الخاصة**

بعضها البعض وذلك وتقدير الأنشطة بحوكه توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستطلاع برنامج (Microsoft Project) او (Primavera) وبذريز رسومات الورقة التقديمية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديده هذا البرنامج شهرياً بوسائل المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارثاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وبذلك تقديم التحديثات البرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريره مفصلاً عن خلال مهندسه المقاولين مع برنامجه تقييد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقديره للنحوذات المقيدة بتحال الدفاتر التي يمتلكها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالمسيرة التي يقتبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يمكنه بالتمويل المكتالى اعتماده من المهندس من تقديم مدى توافق قيمة الدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية ومتغيرات التوقف المتعدد على طبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتماده بعد إضافية عن توقيف الأعمال عن الطروف الخارجية . و البرنامج الزمني المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإفتراضية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة مكافحة قبل بدء تنفيذ النبود هذا و إن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التغيرات للمشروع فيما عدا البوليومين والمولار وحديد الصلب والأسمدة .

ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب النشاره يتصل بطريق قائمه ذات حرستة نقل ومرور . وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة لوضع متطلباته للجتب الآثار السلبية على حركة 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 وإغلاق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بـ "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء . ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة أي عيوب يمكن لها تأثير سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حادث تدهور بطريق في سلسلة الرممت أو الأشتات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على حفافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تشمل مساحة مستخدمي الطريق وهذا الخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك . و يجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطة وتحميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويظل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ . ويتحمل المقاول المبالغ المادية والجانبية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لتعصب بحسب اخالاته بمتطلبات السلامة المرورية أو تصريحه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستول عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئجار آية تصاريح لازمة بهذا الشخص ويتناول آية تباعات مادية أو قانونية تفرض على تصريحه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات ملخصاً يوضح كل ما تم تنفيذه من أعمال في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكان يوم عمل وفناً للمواد التي يعتمد عليها في أي من الأفراد على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الحلق.
- * بدء وانتهاء الالتمال لمحكمه ١٩٧٨



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- * اسماء مقاولين البناء وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاتل الحروش ومواعده.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- * تاريخ مطلب الشفاعة وتاريخ التسليم (التوريد - الترخيص - التسليح - الخ) لأى من البندود وحالتها.
- * البندود
- * ملائم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

ويجب على المقاول توفير الأمان والراحة والتداهنة والشروط المسبحة للعمل والمرتب لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الناجعين لمقاول البناء، ويجب توفير مهندس مساعداً وظائفاً (أمن مهندس) مهندس، تدريسي جيداً لتلبية مستوى التقاضي على ارتقاءهم الأمان للعاملين و الرزق المناسب (خوذة - خناز - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبّت أن مهندس الأمان غير مناسب لظروفه فوجب على المقاول استبداله بمهندس من آخر وعدهمه المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهندس البناء وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمحجرة استسلام الباقي مباشرةً وحش الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي المعمليه ويكون التأمين لمدة (1) اشهر بالفاتحات الـ (100).

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ قاتل : ٤٠٠٠ (ثلاثة عشر 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 بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العمليه والا ي Klan للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى رأسه دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهندس البناء وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- المسؤول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق براون على مهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل البناء والمهندسين أو من ينتهي و وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم بالماطلة بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتسلّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييده وتنقيبه المزدوج وتنظيف الموقع الذي يشقّله وتمسيجه حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختارات التشفيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشفيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتقدمة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتقديم الإصلاحات المذكورة بمعزّلتها وتحمّل التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول تحمل المخاطرة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطابقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمتعن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمتقدمة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كفاية التجهيزات اللازمة للمهندس من أدواته وآلات العمل وطاویل فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للصالح المعملي مصدق رقم ٢

ج- ظهير الاستلام

لاستلام الأعمال المؤقتة اليومية متقدم المقاول ببيان المهندين حملها عن موعد الاستلام ~~بتسلّل العمل~~ وبستورهم المهندس بالرد بتسلّل العمل وفق المذاكر المحدد بوثيق العقد بهذا التحديد، وبتفصيل المقاولة وبياناته للمهندس وتوريد



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

نماذج وظارات الفحص وفقاً للنماذج المعددة من الهيئة، وإن يوجه باليد، بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - الواجبات الفيامية

تحتفظ جميع أعمال التأمين والمواد المستخدمة والتقارير، والاحتياجات المعمولة لفترة ٣٠ يوماً من بعد المدة لاستخدامها ومتطلبات الموسفات القياسية المذكورة بالذيل رقم ١ من مسودة الواجبات الفنية وعالي المقاول، إلا أن تمهيد مدة إتمامها منها بالموقع.

٤ - **فيماالأعمال الإضافية وبواسطة المقاول والمهندس**
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو توريد أي أعمال أخرى أن من حقه المطالبة بما يعادلها أعمال إضافية أو مستحدثة قيمتها على المقاول أو على أحد مورديه من المهندس، مقداره من الزيارة ومن أيام توريدها بحسب المعاين أو من رسائله، وما لم يتم عملها المقاول بحسب معايير وسائل معلوماته، في نفس وقت تقديمها أو التوريد، فإن يعاد بهدف المقاولات، بما يعادلها بحسب المعاين أو بقيمة بالإناء، على سجلات المقاول الدين فيها أو ذاته تقدير هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموجب ذلك.

ك - الخطط والتسلية

حسبما يصرخون ضروريها ويقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والخلافة بين محتويات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارضها وبعدها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن مثل هذه المحتويات يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التسويهات

٥ - على المقاول تقديم مكتبة الرسومات التقنية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (الوحات، زوايا حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المدققة المشرفة.

م - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككلما ومستلزماته الأراضي وحافة بند الأعمال قبل المعاشرة في التقىد وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وتقريب هذه الوثائق وإعدادها بحسب معايير سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخامسة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والموسفات المحددة بوثائق العقد وهي خطوة ضبط الجودة المتعدة ويجب أن تتحقق جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، ولتتأكد جودتها مع الموسفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل وكيفية قبولها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتتغير مكافحة المواد الوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة غالباً للرؤية ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكتبة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأي نوع من أنواع الثلث أو توفر على خواصها وتخزين صافة المواد للوردة وفقاً للرسومات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون اذن مكتتب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في المخطى وسيتم دفع آية مواد مخالفة المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مهانة.

ن - جعل الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمأمور المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على ثقته ملبياً لتجزئيات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السليم للمواصفات الفنية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سليم يتم الإزالة أو المعالجة على ثقته المقاول الخامسة وفقاً لتجزئيات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالمأمورات، الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ن - على الحقو والجمسات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يتم المقاول بدل، أي خدر أو اهتش جمسات في أو **الطرد والجس**، المشروع على تفنته بنفس نوع الطيشة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ن - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم **جسر الاتصال - المراقب** لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول جسراً لي لاستدامها في إجراءات تقديرها، والمقاول مسؤولاً عن إلزامه بالذات نتيجة عن هذه المنشآت المترفة، وعلى المقاول الحصول على موافقة **المالية والإدارية** والموارد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

بالشخص الارادى الذى تشا علوبها الاعمال المزدقة قبل الانشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تخلى المقاول من مسؤوليتها عن هذه الاعمال أو عن اية اشتراط ت Stem عن هذه الاعمال المزدقة.

الذى يتطلبها المزدقة

أ- التقويم بالأنظمة المزدقة والسلامة

على المقاول التقدىء بمكابدة المزدقة فيما يتعلق بأعمال الفحول والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام النام بهذه المزدقة، ومنذما يكتون هناك حاجة بموجب الرايسقات او حاجة العمل لوضع خطأ التحويل المزدقة المرور بسبب الاعمال او بوجب ما تتطلبه المزدقة المزدقة او بوجب توجيهات المهندس لضمان سلاماً الاشتراطات او عدم إمكان حركة المرور على الطريق المزدقة يتقوم المقاول وعلى تقىنة ان لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكابدة مستلزمات إدارة المزدقة المزدقة بما هي ذلك إنشاء تحويلات مزدقة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وشادة اعمال الحماية والتطهير والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطلاحية والأقماع والراميل البلاستيكية حسب متطلبات العمليات العملية وباعتماد من المهندس، حكماً يتولى المقاول إزاله هذه التقييات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات التحليم المرور المزدقة

مع التوضيف الشامل لراحل الأشلاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزدقة المطلوبة لتكل مرحلة من مراحل التقليد وقتاً للترتيب وألوان برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور او الادارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحم المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الادارات والمهندسين والمائل قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المزدقة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المزدقة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق محلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق شفاعة الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم ميزات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تفيدة الأعمال وتناول مراحله، وكذلك يتم تزويد المزدقة المزدقة بمساريف إزالة صفراء متواضلة (ثابتة أو متقطعة) وعيديمة (وقوسيخ لتحديد جوانب التحويلة للتحذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المساريف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المزدقة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات الشائنة والخدمات والتجهيزات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدم الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المزدقة

في جميع الحالات يسكنون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفدية بالشكيراء، لإدارة التحويلات المزدقة ومتانق العمل، وهي حال تطلب الأمر او يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول لتفيد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الشكيراء، الازمة لتشغيل نظام الإنارة المزدقة بما في ذلك الشتابلات والفاتحات والفاتحات الأخر حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، حكماً يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزدقة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقته.

وـ- حامل الرایات

يتلزم المقاول بتعيين الشخصيات مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحوال مناطق شفاعة الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداً،ات) فسفورية ملائكة إنشاء العمل لتثبيتهم وضمان سلامتهم.

زـ- إيقاف التأثيرات الانشائية

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النطاقات الطولية - الشطاعات العرضية - **النطاقات العرضية** - **النطاقات الطولية**)، وكذلك أماكن التهارات جسر الطريق (دولاب الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجويف والأعمال المزدقة وبرورة في المختبرات وجريدة المواد وطريق العمل والبرنامج الزمني المقترن بالآلات والتقنيات المستخدمة لإنجاز المشروع المختلفة، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي.

الإدارية والموارد البشرية



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

يكمل بالتزام خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم النتائج البريش للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للتواريخين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويفتحون أجزاء الدراسة وفقاً للمناصب والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك حليقاً لاحتمال الماء (١١) من ثالثون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير للمهندس تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافي ، والتوصير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل وتحتها هو ملخص بالبيان الخامس بتوصيف المشروع من مطالبات الائتمان . وبشكل منظم يتم المقاول بتحديث مكانة هذه المطالبات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او مواعيدها يطلب منه ذلك ويعمل الهيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المدعا

بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ٤٣ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن الندم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المنفذة بالمشاركة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي عروضات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات و طريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- المعاشر المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر الثاني .
- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتمدة مع كل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يتم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل المسابحة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكانة سجلات اعمال الائتمان ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات اية أعمال موردة ومكانة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكانة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول مقسمة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكانة جهاز المراقب الذي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقرب اسفل مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشتمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشامات والكباري حليقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ونن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة الشرفة على المشروع .

دـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لمكانة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ مسورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (١) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) . وعليه ابضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ اشهر عن تقديم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النسخة مع وضع ما يلى على ظهر الصورة .

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



**أعمال الجسر التراري لمشروع التحطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سعيل)
الشروط الخاصة**

وبنفس النمذجة الإلستاتورية (المصور التيجينيال) أو التيجينيال تجرب انتهاء، ينتمي المشروع مع تجسيدها مع المستخلص الختامي وإن يتم المصرف إلا في حالة تقديمها المتقدمة للمشروع على المشروع، مما يجب إلا يتم عرضها أياً من هذه المصور والمستندات إلى أيٍ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : تفاصيل المشروع
 بخلاف، المصور الفوتوغرافي وتصوير الفيديو المطلوب، تجربة مع تجربة الإنجاز الشهوية وبدون أي معايير إضافية فسيجيئون مطابقاً من التناول لإعداد ملفاً للوقت المشروع تماماً بدرجاته المختلطة بالتصوير الواسع (المصور الفوتوغرافي) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التصوير الشهوي.
 ويكترون التزريق بالفيديو لهذا من استلام الموقع وحتى الانتهاء، من معايير الأعمال بحيث يتحقق ذلك تصوير مناطق المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الواقع ومشكلاته وحاجاته الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال المرجوة إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء، الأعمال وبنفس ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لظهور أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التصوير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق تماماً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع.
 المتناول مسؤول وعلى تقديره بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتم بتنفيذ الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المتناول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض الهيئة ، بينما يتحمّل المتناول بتحمّل خصم الطريق وتثبيت وتحبيب البول وتقطيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتراض الهيئة.

سابعاً : شروط الأسماء
 هذا المقدّم يعنّى على أساس التكاليف المقدمة وفقاً لما يتم تضمينه هناً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لهنود الأعمال المؤمنة بقلالية التكاليف المقدم من الهيئة، وتشير الأسماء المقدمة من المتناول شاملة معايير التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرها من مستندات العقد أنها على تقديره أو يلتزم بها المتناول والتي يتحملها المتناول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها معايير الضوابط والتامينات والدعفات والرسوم ب مختلف أنواعها التي تحدّى القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز
 تتحمّل تكلفة الإعداد والتجهيز معايير التكاليف اللازمة لجميع المهامات الواقعية، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتى ما اتّجاهت تجربة داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحبة الأساسية، وعمل أي بحاث تجاهلية ، واتّساع، وتجهيز مكاتب المتناول وممثلي الهيئة والمهندسين الشرفاء، وكذلك تكاليف أعمال الميسنة لكاتب الموقع لمثلث الهيئة وظاظم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشتت من خلاطات وستائر، وتجهيز وتأمين الخازن والورش والتزويد بالياه والكمبريا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال ومكانة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار أي مواقبات نظامية أو تصاريح وما يبيّنها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لاقتراحات المشروع المحددة بالوحافضات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمأوى المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتحمّل المطالع ذلك وإزالة المنشآت الورقة شاملة ومخازن ومحالن المعامل ومحطات التشتت والمعدات وإعادة الموقع ~~بعد إنتهاء~~ على معاييره بموافقة المهندس واعتراض المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المتناول مسؤول عن معايير تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأدية العمالة والمأوى ~~والماء~~ ~~والماء~~ تكلفة التخلص والحرارات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفة تحويلية ~~الخدال~~ ~~الخدال~~ ~~الخدال~~ ~~الخدال~~ ~~الخدال~~ ذات الملاحة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ما يلزم إثبات صحة الجودة المقدمة من المتناول ويتم اعتراضها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا ويسجيئون المتناول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكاليف الإنشاء، لجميع البندو الواردة بتوافق تكميات تجربة حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المتناول مسؤول عن معايير تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي، ويتبرع المطالع شاملاً بمختلفة المواد والهيئة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الذروة / دش سويف - الراصير - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

د - تكاليف أخرى

القاول مسؤول على تنفيذه القوام والأعمال التالية:

- * اختيار ات الموارد والأعمال المختلفة وتقدير المطلوبات العقد.

- * أعمال إزالة المخلفات وتنمية المواقع وأدوات الميدان.

- * معالجة الأعمال غير المذكورة واستبدال الموارد غير المذكورة (المزدوجة من المهندي أو الرينة)

- * أية تكاليف، وذلك بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل أيام أو أي الإجازات الرسمية.

- * أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسرار والحراسة والتأمين والتسيير اللازم للباشرة العمل).

- * تكاليف استئجار الشركات البنحوية.

- * حماية الماء والخدمات القائمة.

- * إعداد الرسومات حسب المقاييس (AS built) ليتولد العمل المختلفة.

- * بوالمن التأمين بمكافحة أمواجها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

نامٍ : مدة العقد

يلزم القاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتصلى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع بكتلها أو جزئياً إلى القاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والقاول.

ناماً : - التزامات القاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل القاول دفع العاب استشاري الهيئة خلال المدة الافتراضية من التعاقد في حالة التأخير بسبب القاول

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأقصى من المدحات الالزمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٤١) من المعايير التقاضية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بلد من ينجز المشروع إلا بعد معايير ومعايير المدحات الواردة ملخص البرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المدح	نوع البند
١	محله خلط خرسانه مركزيه أو توكيليه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله معتمده لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يشتمل القاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه شهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منصبه مواد	
٢	مفرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	وشن إنزان	أعمال التخريبات
٢	شكلاوك	تأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٣	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للعمليه المعتمده من المؤسس	
١	رافع اثربه اودر	
٢	موزعهات مياه (قالي مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) - الآليه والإداريه والتجاريه البشريه	
٢	جریدر	
٢	هراسن تربه	
١		أعمال الآثارية
٨		



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الذبيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان - ابو سعيل)
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	المقدار
	لودر	٢
	عربة قلاط	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس	جرار مزود بمحركات ايزو جديده أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ١٢طن جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٤
	جرار زراعي مزود بمكتشنة	٢
	مضاغط هواء	٢

* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المعلومة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها آثار، التنفيذ

مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.

التاريخ المترقب لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقت وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذور استلام الواقع بمعرفة المهندس على ذبو، جدول التكميلات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو اختيار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الواقع إلا بتصریح من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرограмم الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كلما جاء اعلان يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متoscلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتهفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

捺印 ملحوظ رقم ١
نموذج رقم ٢ (ذرعة العمل)

الشخص	العنوان	النوع	القيمة
مدير التنفيذ للطرق		١	١ سنة
مدير المكتب الفني		١	١ سنة
مدير ضبط الجودة		١	١ ثانية
مدير السلامة الوقائية		١	١ سنة
مهندس التفتيذ طرق		١	١ مطهوة وملائكة
مهندس ميكانيكا وكهرباء		١	٥ سنوات
مهندس تخطيط وبرمجة زمنية		١	٣ شهور
مراقب تنفيذ / فني مواد		١	- المالية والإدارية مفتوحة
حاسوب حسابات		١	٦ سنوات
فني سلامة مرورية		٢	٥ سنوات
مساح		٢	٧ سنوات



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان - ابو سعبل)
الشروط الخاصة**

- يتم حصول مهندسو التنفيذ واللواز والمساوحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كتحميم متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي طريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال الفرز أن تقتضي الأعمال .



**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة**

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات الآتية المأني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتخرج من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهنديس :

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

٤. ممثل المهنديس :

يعني أي مهنديس متقدم أو أي مرافق أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهنديس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهنديس المقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل 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 الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخضع لتكرين جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعني الأرضي 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. المراقبة :

تعني المراقبة الخططية بما في ذلك التأكيدات الخطلية اللاحقة لأنها موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثا - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢: (المهنديس وصلاحيات المهنديس)

إن صلاحيات المهنديس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهنديس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهنديس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط بها على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التمويه الخططي وتمثيل التسليات والمراقبات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهنديس إلى المقاول في نطاق حدود التمويه المعطى له ملزمة لـ كل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو حصلت مصادرة عن المهنديس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي:

١- يلتزم ممثل المهنديس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المتعددة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول.

كتابية يطلب النجمس حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المتعددة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول

لطلبات النجمس لجامعة الريان (نتائج الاختبارات المعدنية) وبية حال تقصيره أو عدم اشتراكه ممثل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط العامة

المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٦ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام وجوز المقاول استكمال الاعمال .

بـ إن تقصير مهندس المقاول في إزالتها أو قبول أي عمل أو مواد لا يتوافق على معايير المقاول الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بإزالتها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس الشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمنافق

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 كلها 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 الاتصال بمسئوليته المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تخصيصها لصالحه رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والاحتياط التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتمكن العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية 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 موظفاته أو عماله كلما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عصود العمل التي يرميها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعادل من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإلهاه أعمال الرفع المساحي للأرض المليبية وإعداد التصاميم وجدول الحكميات المعدل حسب التكيميات الفعلية المتوفّع نورها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أـ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد منه ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كلما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أـ يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى تفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

بـ يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات السالمة منه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كلما يتمنى عليه الإحتفاظ بنسخ من المخططات التقليدية والأحكام المطرد إليها إلزامات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر متضمن بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة المذكور في المادة رقم ٧ فإن المهندس الصالحة في أن يرود المقاول إلى وقت الاستئجار أن تحدد العقد بأية رسومات أخرى أو تعيينها في شروطه من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلام بعد اعتمادها من



**أعمال الجسر الترائب لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنها / سويف - الاقصر - اسوان - ابو سنبلا)**

الشروط العامة

البيئة ، وعلى المقاول أن ينفي ذلك الرسومات والبيانات وإن يتغير بها وفي حال حكانت الرسومات أو النتائج تختلف عن ذلك، فإن المقاول لل للتصرف وفقاً للرسومات ورموز العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغييراً في المواد ونوعيتها يزورها عليه زيارة أو تفاصيل الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظر لها تطبيقاً لاحتكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجحتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر للمaterial لها في ذات الأصل بالقائمة الواحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي باور يتم موافقة السلطة المختصة على استبدالها بين شكل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩: (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجيالة وترى عاليه وعلى ظروفه الذي قد تثير على التنفيذ وحصل على كافة الدلائل الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيبها وتشثيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المأهولة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المختلطة بأعمال المشروع.

- المسابيب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المختصة بذلك المرافق وشرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الواقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة الحسميات وثبات الأسعار تتحقق للتزامنة التربية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مستوفل عن مراجعة التصميمات التفصيلية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الخطط والرسومات أثناء التنفيذ وهو مستوفل أيضاً عن جميع التصميمات المبدئية والنهائية حكماً لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأخذ التربية التأكيدية وهذا ما هو محدد بمستندات العقد في موقع التجارب والمرات المثلثة والنشاشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجصات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية بيسكرأ التتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربية من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بآبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجصات وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكعوب) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثالثاً: يلتزم المقاول بما يلي:

- ان ت تكون المواد المستخدمة سلامة وتحتفظ بالمواصفات المطلوبة لاستخدامها
- ان تتوافق والمواصفات المطلوبة للجودة قبل البتة المعتبرة للتوجيه التفصي وبالنسبة للمواد التي لم



أعمال الجمعيات التراثية لمشروع القطاع الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الالقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط العامة

تحذر بشانها مواصفات فنية معمولية توجب أن تكون ملائمة لأحدى الواردات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التفاصيل.
إنجاز مكافة الترتيبات الخامسة بخلافة الواقع أثاء فترة العمل ورعايا النظام والقوانين واللوائح الخاصة بمحاربة البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 11 : (البرنامج الزمني المقدم وأدوات التأكيد)

يلزم طرف الثانى قدر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج (عنى تصديقى) متضمناً متابعة مراحل التنفيذ وخطوة التجهيز والإخلاء، وجدول العمالة وأعدادات والتغيرات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكعبات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء)، موضحاً به طريقة العمل وأدوات التأكيد وبعد اعتماد المطرف الأول وبحكم المطرف الثاني ممليلاً مسؤولية متكاملة عن الالتزام المكتوب بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأداء بما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمائل، بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتفيد الأعمال خلال الفترة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكابياً أو جزئياً وبوضوح كل إنجاز المسار الحرج لكافلة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال اللازمة لابد، التفيدة وفترات التوقف وأعمال معاولي الباطن والتشهينات، وكذلك تحديد الشوارع المحددة لتوريد العدادات والماء المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تفيد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضوروية لتحقق السكتة، وجدة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تفيد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات بموجبه على فرسن ممكنت بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الوقائية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللاحقة لإنجاز الأعمال الموقعة في المدة المذكورة في تفاصيلها أو إشانتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميئ لكافلة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً ملخصاً مع برنامج تفيد الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع مقبولة من المهندس وما يتوافق مع البرنامج الزمني لتفيد الأعمال، وكما يكتفى بالتمكيل التكافلي لممكنت المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية 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 المواجه المحددة ، فسيتم تطبيق شرامة تأخير .

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

المادة رقم 12 : (ممثل المقاول بالوقوف)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تفيد الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (التابع خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتاعة تفيد العمل.

ويحق للمهندس يستبعد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وان يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا المثال أن يلتقي بالغاية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يتصدر المقاول بالطرق والكل

المادة رقم 13 : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص الناول بهم مثل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في المواقع والمباني التي يفتحها لأوجه المكافحة من المهندسين والمساهمين الذين ذوي الخبرة والكفاءة والخبرة والموارد البشرية في نطاق اختصاص كل منهم للمهام تعيين الأعمال المتأصلة بهم ويجوز في جميع الأحوال عقوبة المقاول المتساوية في والذين ذوى الخبرة أقل من المقادير المذكورة في الفقرة الأولى من قبول المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في



مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور ومتاحف البرى ومتاحف العمال الأعماى
بشكل متلقى ومهتم.

ثالثاً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يدلون ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه ممتن المسلوك أو غير منصف، أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطابية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وملائمة وربطها بالنظام الأساسي والخطوط والأبعاد والمقاييس الأساسية التي يشدها إليه المهندس أو ممتهنه وإبلاغ المهندس عن آية ذرورات يتحققون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحية، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النطاط والخطوط والأبعاد والمقاييس على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممتهنه وذلك لتمصير المقاول في مراجعتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لرازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممتهنه أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجميع ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة 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 تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأعباء السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انتقاماً يحدث بسبب قوى أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات **لعدم تعاقد المقاول مع الجهات المعنية** أو الممثلات من جهة أي تنفيذ للأعمال أو مسانتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد تولي المقاول تأمين وذويه المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب **القوة القاهرة للنقطة عمله** طبقاً للمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمراقبة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتاحف الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مارباً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إسداد شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيعية آية خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول بمتعدداته تأمين ضد الحوادث مصالح التأمين على المقاول بمتعدداته وبنية تأمين ضد الحوادث لصالح التأمين والتشريع قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بتكلفة ٠٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بمتعدداته وبنية التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن ينتهي التأمين وفق العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات



الخطه الثاني (القديم / بني سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط العامة

الذواجن هذه لدى إحدى شركات الذواجن المدروسة وبالرغم الذي يوافق على إنتاج الملاك والمهندسين، وهي حالي
الأخير في تقديم وتألق الذواجن المذكورة فيه بكل الورقة أن لا تقدم بمعرفة أول ممتدلهم جاري المداول إلا بعد
تقديره لها ذلك، الوثائق ونوع غرامة تناول قوية ويوجه الذواجن عن القارة التي لم يدخلها الذواجن
عاء المقاول المستند اليه المذكرة تقديم ذاين وهي التي ذكرت
(جمهورية مصر ٢٠١٣)

نوع العقد

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأدوات ذات القيمة وغيرها)

جواز الأثار واليقابا المتجمدة أو الدليلات أو الأدوات ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من
اليقابا أو الأدوات ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموضع يجب وضعيها تحت رعاية وتصونها
الحالات أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يأخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يتغدو
بازالة أو الضرر أو ماي من هذه المنشآت، وعلى المقاول عند إنتهاءه إياها من هذه الاستخدامات إخبار
المهندس فوراً ويسكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم إسلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبباً تكبد تكاليف نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فإن المقاول أن يقوم بإخطار المهندس
 بذلك بكتابه وعلي المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض يعنى أو
 مادي مقابل هذا التأخير ويدون اللازم على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال بما ينص عليه
قانون العمل والمعمال وقانون القاءيات الاجتماعيات وغيرها من القوانين، بينما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل
والرعاية الصحية والمأدب المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة لقاء تنفيذ الأعمال.
ذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحاجة دون وقوف أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة
الشغب أو ملوك غير منتظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامه وحماية الأشخاص
والمنشآت المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتامينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات
والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأمصار المدرجة في هذا العقد شاملة
للتقي بتحفظ الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو
معتمله حكمها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو معتمله والمتعلقة
بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواصفات المحددة بمستويات العقد
والطاقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأية إختبارات قد يجري المهندس إجراءها في مكان
صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعن فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال
المقاول من مسؤولية في النائد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمدة من قبل المهندس للتأكد من
الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولي يتحقق التزام 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، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ
أى إجراء تضمين.

فحص 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 إعتماد استعمالها قبل المهندس، ويحسن في أي وقت
فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطالع من المهندس
ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتطلب بهذه الفحوصات بما في ذلك تكاليف إثبات إمكان الإختبار على أن
يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الورقة.

- المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر
الموقع أو متراجعة لمحل الموقع وتتم المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدتها يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل
المركزية للبيئة (الجهة المختصة) وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل



**أعمال مجلس التراثي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سليم)**

الشروط العامة

وتعتبر نتائج مثل هذه التحديات المعمليّة ثوابة وملازمة لتأريخ العقد، وإنما تُفسر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليّة المطلوبة من قِبَلها وإجراء هذه الفحوصات وتحسّن النتائج مثابات مماثلة إليها ٢٥ % من مقدار العقد، إدارية لصالح البوت.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول المدرب)

للمالك أو للمهندس أو لأي شخص مخول من قِبَلها الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموضع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الروش والأدوات التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسويقات والمساعدة الضرورية لماربة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (責من العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى غالباً)

أولاً إلا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتوجه الفرق المطلوبة للمهندس أو لممثله للشخص وظيفاً أي عمل متجرى تنفيذ أو حجه عن النيل، وعلى المقاول عندها يشكّون مثل هذا العمل جاهز الشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحصول للشخص وقواس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، غالباً على المقاول أن يشكّف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم فتحات فيها أو خلايا حسبها 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 وللوازد المخالفة العقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه و المناسبة،

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعمليّة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الضرورية لسلامة العمل، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مثابات إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصّصها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنه الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار البوت ثوابة في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بعد وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال ذور تسلمه الواقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من البوت، وعند تقصير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال على المقاول مثابات أو استهدافها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من البوت، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار تأثير الاعمال نتيجة مسوء الاحوال الجوية المتطرفة في الامطار النزيرة والشبورة الشديدة والسيول وغيرها من الظروف الطبيعية وذلك كله بناءً على تقرير قوى للاحتمام من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سقطت المقاولون من وقت آخر والتزيم الذي ستصلك بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى بالي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزيم الذي يوجهي بوجيهه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطبي باليد، في الأعمال وفقاً لبيان العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط وفقاً لبيان استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سعيل)
الشروط العامة

الهنود بجويك رقم ١٢٦، بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمعتمداتها الآثارجات المناسبة التي يقوم بتنفيذها إلى
للهندس وتنقل منه بموجب إشعار خطي.
وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن
المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً ل البرنامج الزمني أو
وذلك لاعتراضات المقدمة من قبل المقاول وبمقدمها للهندس.
ثالثاً: باستثناء ما يتضمن على خلافه تحكم حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج
المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارتكاب تجاوز حدود الموقع فإليه أن يحصل عليها على نفسه الخاصة.
ثالثاً: عن المقاول أن يجهز على نفسه الخاصة سياجات مرفقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك
ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكتون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
وإذا تمثلت أجزاء الموقع المعلمة 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
الخزانة شفافة الاختبارات وعوامل السلامة الازمة للتأمين حرثكة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الموعد المحدد بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، لكن لا يتم صرف فروق سعار من أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه
طبقاً ل البرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال
فترة خشوع المقاول للفرما ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد الهندس مع الهيئة وتعديلاته ،
ويكون عن حل المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بعثة في سيره أو قته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه
لاملاك من مصاحب العمل .

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تناوله لغيره من الباطن بدون إذن
خطي سابق من مصاحب العمل .

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

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

ويكون سحب العمل من المقاول باختصار كلياً دون حاجة لإتخاذ إجراءات قضائية أو خلافها .
ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجزء على المواد والآلات الموجودة بالموقع
لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو
تفحر يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستدالأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة
آخر مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء
سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب
العمل بناء على متطلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا
الفرق رغم اخطاره مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ شفافة الاجراءات
الازمة لاستئصاله حتى قبل المقاول .

المادة رقم ٢٩: (الإسلام البدائي والنهائي والجمعي والخاص)

الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والهندس أو من ينوب عنهم بما يعانيه المالك بالاستلامها إسلاماً بتدابير
بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحرر معه من عملية الإسلام البدائي من مسودة نسخ حسب الحاجة
ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محلات المشروع حتى تلزم استعمال جميع جرائم الإسلام
البدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بحضور المقاول رغم إخطاره كلياً بتجاهله أو تجاهله ، وإذا ثبت
من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستعداده للإسلام
موحدًا لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل
فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك .
لتقوم لجنة الإسلام البدائي بتقييم الشفاعة العلمية للعينات المأخوذة بمعروضتها وكذلك الاختبارات التي ثبتت إثبات
الافتراض وهذا يكتفى ببيانها في تقرير اللجنة المعتمد من السيد الهندس / رئيس مجلس
الادارة بتاريخ ٢٢/٤/٢٠١٧ ويعتبر تقريرها جواز في تقرير اللجنة المعتمد من السيد الهندس / رئيس مجلس



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروع العام

الحساب الخاتم : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما ينوي مصادقة ما يستحق من ثابتهنات يتم تسوية الحساب الخاتمي، يقوم المالك بمعرفة التفاصيل الموجزة من قيمة جميع الأعمال التي قدمها المقاول ويتحقق من هذه القيمة ما يمكنه قد بقى من المبالغ التي سبق صدورها المقتول على الحساب أو لغير مبالغ أخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الخاتمي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقويم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهر من تاريخ تقييم النتائج المذكورة.

الإسلام النهائي تقبل إنتهائاً، فتدرك العبدان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرشاده خطاباً إلى الملك أو من يملكه وإلى المئذن لتحديد موعداً للمعاشرة تمهيداً للإسلام النهائي، وعند أمنه تزور هذه المعاشرة عن ملائكة الأعمال الشروط، والواجبات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم الملك أو من ينوب عنه والمئذن أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة شخص حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفيين أو من ينوب عنهم وبخط المقاول تسمية منه.

ولذا فهو من المعايير وجود نفس أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محتوى الاستسلام الإبتدائي بوجل الاستسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الشعائر لحين إستكمال التفسير أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة لمالكه حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقته المقاول وتحت مسؤوليته وتحمل قيمةها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارة لصالح الهيئة من الخصم المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم الشفاعة المحترم الرسمي المثبت لذلك يتوجه المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

النادرة رقم ٣٠: (فترة الشهان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال قيداً من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم مما يظهره من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خلالها أيام فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكن عندها الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخناق المقاول عن القيام بآي من الأعمال المبيضة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المئذن
للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل
المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى البيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف
اوربة.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضفافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة البيئة وبيان حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يرهق مناسبيه، على لا يزدي هذا إلى تغيير موضع محل العقد أو تجاوز الحدود المتصومن عليها بالعقد وفي حال موافقة البيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المتصومن عليها بالعقد فعلي المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكميات إلا في حال تتطلب التغيير استحداث بند ينوي لا يوجد مثيل لها يقابلة حكميات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين البيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفحات والأسماعار مدعوم بمستندات مرويحة شاملة التحاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مستلزمات البناء وإثباتها التي يطلبها المهندس وتنشر فحات وأسماعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقها لنص المادة رقم (١٧) لأحكام الفائز رقم

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المقدمة إليها بدون أمر مكتابي مدارٍ من المقاول ومتضمناً

العنوان: ٢٢: (المدح، الاعمال، المفهوم، المقام)

أولاً: تغطية المعدات والأعمال المزقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجهاً لوجه بغير إذن، وإن تمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المالك ومتعدد من المالك أن ينتلاها أو ينقل جزءاً منها إلى الواقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ

أعمال الحمرار الترايس لمشروع القطار الكهربائي المدري
الخط الثاني (الدفوب / بني سويف - الاسمون - أبو منجل)

الشروط العامة

للمهندسين الامتناع عن إعطاءه الأولوية للمطالبات للأوراق بدلاً عن المطالبات التي يستحقها، وإن يصر بالفعل في أي بند من بند المذكور إلا بعد معاينة المطالبات التي يستحقها في هذا الملف والتصويت بذلك لها، فإنها على المقاول بعد انجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكره من معدات الإنشاء والأعمال المائية المائية وتحمل المواد غير المستعملة والتي قام بتجبيتها وتلقيتها الموقع، إن هذه المعدات والأدوات وبعدها إن تغير حالتها بوقوع العمل ومقدار التنفيذ الأعمالي حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثمين أن أي جزء منها غير جائز عند الحاجة إليه فوجوب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمقدار أو آلة أخرى مماثلة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك بحق للمهندسين التحالف الأجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحسم مكامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مقدارها إلها ٢٥ % من مجموع الأجراء.

مكافأة المعدات والمواد : يجرب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها العمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصورة عليها في مستحبات العقد، ومعالوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها الموقعة ضمن البرنامج الزمني المقسّى المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، وللما لا حق تعاوين الترامات التي يحددها لا الشرح، الخاصة في حال تخلف المقاول عن تزويد هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصورة عليها في مستحبات العقد في الواقع بعد المحدد دون اعتراض من المقاول، ولا تغرس تلك الترامات المقاول من مسؤولياته أو من الترامات الأخرى المذكورة في مستحبات العقد بعد تأخير الأعمال، والمقاول مستول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تحكون لازمة لتفعيل أي تأخير في معدلات الإنجاز، وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المائية ومعدات التقليل وكافة الأشياء من أي نوع يتزعزع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والكتيبة وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

وتحكون المقاول مستوى عن المحافظة وحماية كافة الأشياء من أي نوع يتزعزع استخدامها في ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه تقديم المقاول للمهندس تحليل تفصيل للفنات والأسعار مدعم بمستحبات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعاد قياسها هنالك تغيير التكاليف المذكورة بقائمة التكاليف هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لبيانات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الوصمة بمستحبات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ التكاليف الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت ذلك التكاليف دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقها النص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرب قياس الأعمال واقع للمدخلات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة في المقدمة الفنية وفقاً للمتفق عليه على الطبيعة ما لم يرد ذكر صريح على خلاف ذلك في أي من مستحبات العقد، والمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعليه المقاول إيوان مفصولاً مفروضاً للإشكال مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التقياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أن مفهوماً يجيئه المعلومات التي يطلبها منه.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

- يجوز الهيئة أن تصرف للمقاول دفعة متقدمة على الحساب لانتاجه عشرة في المائة (٧٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بتحكيم بنفسه المبلغ وستوثق بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف بمستحبات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصص الجاري وحسب مقدمة العقود التي يخالق عليها المهندس ويتم الصرف تطبقها النص



أعمال الجسر الراقي مشروع المطان التكبيري السريع
الطبعة الثانية (الذيل / بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

- ٤- المادة رقم (٤٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم معرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسم عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند معرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من حيث تسيع الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة ويوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها و مصحوبة بالمستندات الزيادة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.
 ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستلزمات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيتها ولم يتبناها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.
 ويكون للهيئة سلطة الحجز او التغليظ او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستلزم جاري ايضاً إذا رأى ان المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الثانية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
 - استكمال التجهيزات الموقبة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوارر النشطة.
 - التصوير في سداد التزامات العمل او مقاولين الآخرين.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم او إعادة تدوير، الارتفاع الزماني (٧٦) اداً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية او ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم او تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أشاً، التفاصيل.
 - تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والمازنون المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وقمعة وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.
- المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتفويضات فروع الأسماء)**

تعديل قيمة العقد:

بمراجعة ما تضمنته المادة (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبروها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة ٧٧ من لائحته التنفيذية .

اشتراطات التعديل:

١. ان يحكون العقد مقابلة اعمال ، وان يتضمن بذلك تعديل قيمة العقد .
٢. ان تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
٣. تحديد الهيئة البالندة المتقدمة او مكتوباتها بمكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الاسكان .
٤. وضع المقاول العاملات التي تمثل اوزان عناصر المكللة للبلد الخاضع للتعديل وهي : الاستئناف ، البيوتين - السولار في مطروفة الفنى ويشترط في ذلك العامل الایساوى (اضفر) ، ويقل عن مجموعها عن (٧٥٪) بالنسبة لحكل بند او مشتملاته على انه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك العاملات - ان يتم استبعاد العطاء .

قواعد المحاسبة على التعديل:

١. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية حكل ثلاثة اشهر تمهيدية - بحسب من التاريخ المحدد للفتح المثارب الثانية او تاريخ المبنى على امر الاسنان بالاتفاق المباشر - بحسب الاحوال .
٢. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية حكل ثلاثة اشهر تمهيدية - على اساس الحسابات المقيدة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني لمجملة .
٣. يتم تعديل قيمة العقد بالزيادة او النقص في تكاليف بند العقد - هي واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء .
٤. يحاسب المقاول على التعديل رفقاً او خصماً خلال ستين يوماً على الاخير ادنى تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرق - بمراجعة احكام المادة (٤٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) (عدم تعديل قيمة العقد ما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة).
 ٥. احتساب اولوية المتأخر في ترتيب عطاء .
٦. المكبات التي يتأخر المقاول في تنفيذها الى ابتدء انتهاء مدة العقد الاصلية او المدد الاضافية المعتمدة لابتماعها بتعديل العقد .



**أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المدرب
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة**

٧. تصرف قيمة مستخدمات الاعمال المذكورة المحددة في الموعد المحدد وهذا لامسح العقد دون انتظار
تطبيق معاولة تمديلاً قيمة العقد.

٨. عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من مدة شهر ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فتم
محاسبة المقاول على المكسيفات التي تم تنفيذها بعد المدة المحددة شهر وهذا لمددلات التأخير المساعدة عن
الجهاز المركزي للتنمية العامة والاجماع (نشرة الإرثاق القياسي لامسح العقد المذكورين).
معادلة حساب التغير في الامسح

قيمة التمويل أو الخصم "قيمة الاعمال الخادمة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد. × عدماً إلا أنها
× نسبة الزيادة أو الخفض هي الامسح.

الرقم القياسي لامسح العقد أو مكتوباته عند المحاسبة (مطروحاً منه) الرقم القياسي المعمد عند تاريخ فتح
المتاريف الفنية أو الاستناد المباشر - بحسب الأحوال (مقدماً وما على) الرقم القياسي المعمد عند فتح
المتاريف الفنية أو الاستناد المباشر - بحسب الأحوال.

المادة رقم ٢٨ : (المسوية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطالبها العقد عند تاريخ انتضاه فترة الإخطار بالعيوب
فوجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الاستلام، وإن ينفذ
كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضمور وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق
المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح
العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتولاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وشكّان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على ثمنه
المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع
للمقاول مضاف إليها ٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢٩ : (المواز البيتمونية والرسول)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والرسول بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة
المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني
عدم تجاوز الحكيمات التي يحتاجها العمل فيها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني
بالحكيمات التي يتم تنفيذها عليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه
لحكيمات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول
أو قانونية تترتب على سحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة
مسحوياته من المواد البيتمونية والرسول مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية
العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيها
محسروفات نقل أو أعباء مادية وتحت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسئولية عدم سحب الحكيمات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والرسول.

٣. إضافة إلى ما ينبع عليه هذا العقد والالتزاماته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف، الطرف
الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تتنفيذ أعمال العقد بسبب
يكون ناتج عن تداعسه في سحب المواد البيتمونية والرسول الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها
حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف
الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة إحتياجات وتنفيذ هي الموعود المحدد و البرامج الزمنية
و الالتزام بعدة العقد.

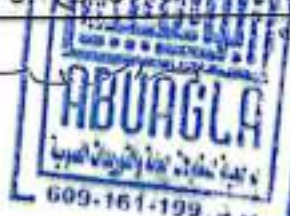
المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في
الدولة، ويجب عليه وتحت مسوبيه أن يقوم بشريدها في أجالي المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة
الاحتياجات.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقدمة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعليه
الموقع www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : مدة تسليم العطاء
 تكون مدة سريان العطاء مدة تأمين العطاء المطابقات
 تكون مدة سريان العطاء مدة تأمين العطاء المطابقات
 تكون مدة سريان العطاء مدة تأمين العطاء المطابقات
 تكون مدة سريان العطاء مدة تأمين العطاء المطابقات



أعمال الجسور الترابي لمشروع التحصار الكهربائي السريع
النقطة ٢٣٦ (الدروم / بني سويف) الاتجاه الجنوبية (الوجهة الشرقية)
اللواء/الإسكندرية

اللواء/الإسكندرية
أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات:

ذلكما يزد بالذكر في المادتين السابعة والثانية والأخيرتين من الأحكام العامة والمواصفات التالية والتي تعيين المقاول معملاً عن المفعون تبعاً لاحتياطاته الخاصة من آخر إصدار منها المذكورة في هذه الأحكام.

- المعايير المعمولية لعمليات الطريق الخضراء والخواص ، والمعايير المعمولية لعمليات الطريق الخضراء والخواص ، والمعايير المعمولية لعمليات الطريق الخضراء والخواص ، والمعايير المعمولية لعمليات الطريق الخضراء والخواص ،

- المواصفات الفنية للمعايير عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري (٤ مجلد)

- المواصفات الفنية للمعايير (الهيئة العامة للطرق والجسور)

- مواصفات الجمعية الأمريكية للمطرقي والنقل (AASHTO).

. في آخرها أو مواصفات أخرى يرد ذكرها في هذه الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأحكام:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجويفات الواقع بما فيها الإقامة ومحاذيب الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية والإلكترونية والتغويلات والتطهيرات المائية وتحفظ الأعمال المائية والدائمة وأعمال الدعابة وأعمال المشروع والخدمات المساحية والتسهيلات وجمع المواد والمعمال والمستلزمات والأدوات والآلات وتحفظ التسليمات الالزامية لحماية المقاومة واستفسار التسليح والملاقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المائية على الوجه الأفضل وكذلك مساحتها والحقنات عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتحها الشمان والنافذة المائية على أن يتم الاستلام

كذلك يتضمن سعر العقد حفاظة أنواع التأميمات والتمائم والشرفات بما في ذلك الخصوصية المشترطة لتل هذه الترعة من الشرف عما.

٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العقد، ورجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتشير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المثبتة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغيرات خلال سير العمل من زيادة أو تضييق في التكاليف وتغييرات في تصميم البناء، بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تحويلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا يتحمل العقد ولا تخفي من الشخص ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كلما لو مكان جزاً من العقد الأسلى دون الرجوع على الهيئة بأية تدوينات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخانين منها:

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المدنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآية أو المرادق أو النشانات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأمانين التي تحددها الهيئة ويتم الاتصال على أصحاب البعد المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثالثة الوحيدة عن إزالتها أو ترحيل تلك الموائل بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التقطيف النهائي:

عند انجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يتم القبول على نفقته الخامسة بتمويل الميل وتحقيق المأمورات المطلوبة التي تغيرت معاييرها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأشخاص والمواد الزائدة والأعمال الشوكالية المدققة والبيانات والمدادات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائحة وبالرسوره التي يوافق عليها المهندس.

٦. مسلاحيات المهندس:

تختص بـ (٢) ورد بالمادة رقم (٢) من الشروع العام فإن المهندس يومئه ممثل المقاول يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل النجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المذكورة بتلبيذ العقد من جانب المقاول بسوارة مقبوله.



أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الكتلة 10 (الدروم / بان سويف - الاسمون - اسوان - اوسورين)
الاوائل

٧. **الاتكاف والارصاد والروبوتات**
 على المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية ١ دفعاً مارول . مسؤول الحقن ٢ بتحفظ تفاصيلها وعمل حساباته وافية بالراجحة والأعتماد وعليه تدقيق المعاشرة الفنية المقدمة لهاته وإبلاغ المهندس بأي اختلافات وبمحض ثقفيها في الرسمومات أداء المفرد.
٨. على المقاول القيام بأبحاث التربة الخامسة وهذا ما هو محمد بحسب مقتضيات العقد في موقع المكتباري والمعلومات المسداة والمتداولة للباحث عن تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يلخص وتحفظ تحفظ لبيانات التربة وتلائج الإختبارات في الواقع والمعدل والتحقق من تصميم الأساسات، وعما المقاول إعداد الشهادة إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والابحاث الخامسة مع التأكيد على أهميتها تقوية أبعاد التربة الخامسة فيجهزها للتحقق من تصميم أساسات المكتباري في قبيل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييم أعمال المكتباري.
٩. على المقاول استخدام ملخص تصميم في دراسات أبحاث التربة عن زوي الخبرة والمطالبة القيام بأبحاث التربة الخامسة للطاولة ، ويكمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب المائية والتجارب المائية والأعمال المائية والتحليلات وأعداد التقارير اللازمة للباحث عن تصميم الأساسات.
 في حال ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وإنما أدى إلى عمل غير مقبول فعندها وجوب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيفها من قبل المقاول وهي شفاعة.

٩. ظواهر المقاول

من أجل تسويق جيود العمل أو المقاولين المتعدين مع جيود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبول بدء العمل في أي مرحلة المشاركة مع المهندس لترقيب برنامج عمل مشغول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتفق عليه.

١٠. روبيارات الإنشاء والخطوط والبيانات

على المقاول إنشاء مقامات ذاتية حول المشروع محددة المسؤول وموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديقة الواحدة الناجحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وثبات روبيارات ميزانية مرفقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم مكتروشات بهذه الشمامات الفرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد البرازيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالبيانات التي يقررها المهندس لضمان تحليلاً متابعاً للترجمات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الدرجات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تحالفه الهيئة والقيام بتشكيل اللعلمات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضح بالمسقط الأفقي وتحديد التحديات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويم وضع المسوب التصميمي ووصف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة ي Schroerها المهندس ، وسوف تمثل هذه اللعلمات الأساسية لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه التحديات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدوير مهندس المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب اللظام الطولية المتباينة للمحور ونطاق الربط وفقاً للخطيط العام الموضح والإحداثيات المطلوبة لإنشاء ، المكتباري والمبارات والابحاث والمقاييس التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمقاييس ، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل شواهد الواقع التي بها وبوجهها يضع المقاول شواهد أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بماي عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وهي حالة العبر بها على المقاول أن يهدى إنشائها وثباتها على تلك الخامة .

١١. المقاول المسئول به في أعمال الإنشاء والتراسيات

ما لم يتم التنص على توصيف متاجر ذلك فإن نسب المقاول المسئول بما يليه مكتوم حكلاً :

- * درج الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ م للحالة او العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الترق تراكمياً في المواجهة التي ترتفع عن ٢ متر .
- * نشرفات الزوايا لا تزيد عن ١٠ - ٣٠ .
- * الترولات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ م لتكل ٢ متر

متاجر الادارية و الموارد البشرية



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الهندسة (الهندسون) (القديم / بني سويف - الإسكندرية - مصر) (جروه جروه)
الأوصيارات المائية

- * دروقات داخل المقاولات لا تزيد عن ٦٠٠٠ د.ك. في عمدة المقاولات للماء والصرف، وذلك لأن المقاولات لا تزيد عن ١٠٠٠ د.ك.

١١. تحديد وأختيار معايير الماء

على المقاول تقديم عينات من الماء الواقع استناداً لها على المعايير المائية ، وفي ذلك توافق دواد مياهه على الموضع المذكور على هراري ، وتحصي بالمعايير الفنية والتحسينية المائية وبعده عن المقاول تقديم العينات من ٥٠ لتر الماء النافع للورقة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتلقيتها والعينة الحق في الواقع عن عدده دون اختبار الماء ، وبشكل المقاول تقديم أدوات أو التحاليل المائية على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتحوي على جميع الماء الاختبارات التي يقررهما الهندسون ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور العينات وتأتي لاتفاق القياسية ، وتزداد العينات عدداً من الماء الواقع للموضع ، وإذا رأى الهندسون لسيارات عملية أو قدرها أن تأخذ العينات من معايير التردد فلا يصح عدداً من حق الهندسون في وضع أدوات مواد يتم نقلها إلى الواقع وتذكرون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من الماء التي سيتم استخدامها قبل الدخول في تزويد الأعمال بوقت مبكر وبكمية ملائمة بما يصح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذات وأسماءه ونوع الأعمال المائية تقديم أدوات أو مواد الرفعت المزعزع لعمل الدخول في أعمال الترسفت وبعد على المقاول إجراء الاختبارات الأولى مستجد أدش على مواد الرفعت برووكندر وتحدد المدخل محتوى المياه والمقاليل

١٢. تحديد العلاقة بين نسبة الماء والكتلة للأفراد والأدوات

٤. تحديد نسبة تحمل حمالات وقوفها (CBR) لعينات التربة المدورة كثافة الماء والرطوبة وماء

النهايات الداخلية للوركبات المستخدم في طبقات الأرض والوصلات الخرسانية .
٥. تحديد نسبة التناكل للماء المسابة (أرض) اتجاه لاستخدامه في الأسلوب والطبقات الأمثلية والبلات

الخرسانية وتحاشي الإختبارات الأساسية الأخرى حتى التدرج والوزن النوعي والإعتماد .. الخ.

٦. تسميم الخلطة الأصلية لطبقات الرابطة والصلبة عصب ما موجود ذكره هي هذه الواسفات

٧. عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاصات المائية وخرسانية وموازين ومدارات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من الماء المستخدمة بعد مكافحة لإعتمادها من الهندسون قبل الدخول ، في تقييد الأعمال لتحديد ملائحة الماء وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعبارات الخاصة بالتنشيف والتشرب على شفاعة نتائج الإختبارات على القطاع التجاريين خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م ، وعلى المقاول التحقق من السمات كرات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات ، على أن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معلم الواقع أو في أحد المعلم المعتمدة التي يوازن عليها الهندسون وعلى تقدير المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الواقع بعد وحذف ذلك تعتبر تحكيم إعداد وتجهيز القطاع التجاريين محمل على بنود العقد ، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأميمية وذلك على نفقته المقاول

١٣. الصيانة خلال البناء:

على المقاول الحفاظ على الواقع ومكانة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الواقع وكذلك صيانة مكانته الأعمال المنجزة خلال فترة البناء وخش الإسلام النهائي للمشروع ، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بعدد المعاشر على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرتبطة في جميع الأوقات جمع نتائج أعمال الصيانة خلال البناء ، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المكتسبة في جدول المكتبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال .

١٤. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (١٢) لوحة كبيرة متوجه أدش بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الواقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة شرورة لذلك بلوحة البكتورنية للعد الشفاف للأدلة المائية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً للتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما ياترجم إلىاتها عند انتهاء الحاجة إليها وذلك لタイミングات الهندس .

١٥. المعدات

على المقاول تقديم مكشط بالمعدات والآلات الملووقة للشركة مبيناً به :

* نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .

* متناول المدة وسنة الصنع وحالتها рабطة .

* التاريخ الموقعة لتوارد المعدات بتنوعها المطلوبة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .

النائية والإدارية والمواد البشرية

Page 3 of 11



أعمال الجسر الترقيي لمشروع المطار الكهربائي المصري
الدكتور (الوزير) وليد سليمان - ابراهيم ابراهيم - ابو مدين
للوافقات المائية

وعلى المقاول اثباته اي عذر عن وجوب العمل بوجوب الامر والا ، وبالذات انها غير مذكورة الا للاتفاق على الاعمال

15. **أعمال العزلة والامان اداء المقاولات**

في الحالات والمواضيع التي يتم التعامل فيها مع مارق مخواطة المدحور بحسب على المقاول الخلاعه الامتناعية
الامتناعية المائية وبخلاف الماء وان باقى الماء عبارة عن الماء التقىده والتوصيف علها في الشروط الطبيعية ودليل
وعلى المقاول الالتزام بذلك ما جاء بموضوع الرؤوف والملاعة الماء التقىده والتوصيف علها في الشروط الطبيعية ودليل
وبيان النزاع عدم الالام المفروض الماء التقىده والعدد المأمور لدى المقاول متحدد ادنى وهذا
النهاج القائمة المعددة ويجيب على المقاول ان يضع في جميع الاجوال الحواجز واللاقات والاشارات الشهوية والادوار
السماوية التي تتحتم عدم وقوع اخطاء استخدام الماء التقىده او اشواط الماء التقىده على ان يقوم المقاول بتقديم المخطط
اللذين لا يعتمد من الماء، وجنة الماء المائية دون اي مسوقة على الريمة ، وعاوه ودفع مساج حول الحفر المسالحة وعلى
ان تزور المقاول بأعلام حمراء تهارا وتهارون الأسيجة والانارة الابدية عملاً من اشواط متغيرات الارضية مفتوحة في مصروف
وذلك لبيان امامين الحفر والاماكن الاخري الخدورة التي فيه تذرون مواد وذلك اثناء الابل من التزوب وخش مساج اليوم

محماً به، وانه اشاراً "عمال بشتاوى" على ذلك لبيان قابل للتطبيق بواقع العمل بخلافة وتقدير مساج نهاية مع او اداء
تخدم عدوه بالاحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المائية، وكذلك يتم استخدام اشواط مفتوحة متقدمة (وميغة)
بحوث ثرىن الحواجز المستخدمة لرشاد السير به الطريق المائية جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير به
ويمسادات تدريجية، ويجيب ان تختىء هذه الحواجز اثناء الابل بشهادة اخر عادي من اشواط ويهدا على جانب خط السير
وذلك للتبيه، ويجيب ان يوضع الاشواط وشكل يظهر الحواجز دون استعمال حدو السيارة كلها يجب ان تختىء حواجز الماء
المستخدمة في اخلاق الطريق بالاوان الاصغر.

اذا كان هناك خط طرق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب ان يتم على مرحلتين (التصفيتين) لتجنب انتفاخ حركة المرور
فإن تمثل ذلك فعلى المقاول قبل المبشرة فيه وبالاتفاق مع الماء وجنة الماء المائية إنشاء طرق مزدوج مالح للسير
بسالموار طلبة مدة قطع الطريق، وان يتم القاطع في اقل الاوقات (إذجاناً) بحركة المرور، اما في الماء الذي تشتت فيها
حركة المرور يتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول ان يضع في جميع الاجوال الأسيجة واللاقات والاشارات الشهوية والادوار المائلة التي تشكل عدم وقوع
حوادث او انتشار للماء التقىده على ان يقوم المقاول بتقديم المخطط المنشئ للاعتماد من جهاز الارشاف وجهاز الماء المائية
دون اي مسوقة على الريمة ، وعلى المقاول ان يبعد الحالة لاسلها ياسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الاعمال.

16. **المسؤولية عن المرافق والخدمات**

المقاول مسؤول مسؤولة كافية عن كفاية الاعمال الموجدة ب نطاق العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي
تحكون فيه عملاته قرية من هذه المرافق وعلى تفتقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة او خطوط الاتصال او الطاقة
المكتبه باتية (الكتابات) او المياه او الماء او الماء المائية التابعة لوزارة الري او اية مراقب اخر قد يؤدي الإضرار بها الى تكبد
الكثير من التلف او الخسارة او الإزهاج، ولا يجوز بد العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات الازمة لإنشائها او حمايتها او
ترسيتها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة الولدين.

وعلى المقاول التسويق وب Yoshiolas من الهيئة والتعاون مع أصحاب اية خطوط مراقبة (أرضية او هواية او مياه او بترول او
غاز ... الخ) للحصول على التسويق الازمة في عمليات إنشائها او ترميمها او إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بسلامة
متينة والتقليل من الإزهاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث اي توقف في الخدمات التي تزدهرها
هذه المرافق وشكلاً الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع المائية، ويقتصر دور الريمة على إصدار خطابات
التوجيه بهذه الجهات وتشكيل الترتيب او الإزهاج او إعادة إنشاء المرافق او المنشآت تكون على نفقة الهيئة مال يسكن
المقاول متسبيباً في اخلاف اي من تلك المرافق او المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ او ثانية لانكشافها او زوال وركائزها، فعلى المقاول ان يادر بإبلاغ
الجهة المائية والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة التسويقية فيجب ان تظل أعمال
الإصلاح متواصلة وعلى تفتقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

17. **حماية المنشآت الثالثة والواقع الطبيعية**

المقاول مسؤول مسؤولة كافية عن المحافظة على المنشآت والواقع الطبيعية وإعادتها الى حالتها الأصلية وذلك لجمع
المنشآت العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل علية - من حيث أو الضرر - جميع علامات حدوه الاشراف وعلامات
حدود الاملاك الى ان يشاهدتها الاهمن او يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجر المقاول ردها من امسكتها حتى وإن لم يتم
 بذلك.

الهيئة والادارة و الماء البشرية



ويكون المقاول مسؤولاً مسئولاً مسئولاً عن كل ضرر أو أذى يحصل للمطالبات من أي جهة مكانته في إنشاء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو سوء تصرف في مكتبيه أو ماركة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع ونفيولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمطالبات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم التنفيذ من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه المطالبات إلى حالة ممتازة أو معاذلة لتلك التي مكانت عليها قبل الحال ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادتها من جديد، أو أن يعرض مساحبها عن هذا الضرر أو الأذى بمقدمة مثبطة.

١٨. **والتجهيزات الموقعة**

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المقاول والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل المروج وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى اللند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. **تقديمات المقاول للاعتماد من الدولة**

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والملاود ورسومات الورشة التقنية وأية أعمال تصميمها (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقصد وأداة التشغيل لأية آجهزة موجودة والمعدات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام التصوير الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختار وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ تحلى بذلك واعتماده من المنشطة المشرفة قبل البيد، في العمل احتل بذلك على حدي وي Shen عل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديرات المقاول بالعدد المطلوب معتمدة ومحظومة من المقاول على أن تكون مساعدة لخواص التسليم المطلق 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 التقنية**

على المقاول توفير مستحب ذات استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التقنية اللازمة لبيان الأبعاد والتقاميل التقنية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقاسيمها أو التباينات وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وذلك للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل الفحص أخذها في الإثبات خواتم البراجنة. ويتولى المقاول بتقديم عدد ٧ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا على أنها بالوفض أو التصحيف على المقاول خلال ٤ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تصديقها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالثقب) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتم تحمل المقاول العمل بوجهها مع استثناء هذه الملاحظات إثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التقنية عن ما هو موجود بمستندات العقد، بينما يتحمل المقاول مسؤولية الناتج عن تحثار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. **المعدات والمواد المشونة بالموقع**

جميع الأدوات والمواد المشوهة والأدوات والآلات المذكورة والاحتياطات المذكورة وإنتاج الحالات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكانها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. **ملكيّة التصميمات الهندسية**

يعود إلى الهيئة حق الائتمان والحقوق المحفوظة لحتل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.



٦٥٩ - ١٦١ - ١٩٩

بيان المعاصفات الفنية لأعمال الجسر
الباب الأول لأعمال الأولة

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة للتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وانشاء وتجهيز الورش والمطازن وفرنكوب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاقاً، موقع التنفيذ من آية عوائق وتحريك الخدمات القائمة والمتاحة ب أعمال التنفيذ وإزالة الم موجودات وعمل بكافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار الشوارع المتعلقة باستئجار الموقع والبقاء، في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تنظيف وتحريك التجهيزات الموقته وتنفيذ الجلسات التأهيلية و وكل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع لباقي الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لصالح المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المطازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأستانك) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالياه والكتيريا، والإلارا، والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق واستخدام مركبات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب يتعلق على حوائط المكاتب والمعازن بما يخصه بارزة بالعدد وبالترتيب الذي ي命نه المقاول كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتجهيز لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الوضحة يملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقته والمعدات خلال فترة العمل وأيام وتأمين مسافة طرق مزدقة لزوم حرسة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتأصلة المترقب والتي تتطلب مراقبتها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات مماثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكون مطلقة وإعداد حكاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤل عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عالم (Site Plan) يتضمن كافة التجهيزات الموقته والموقع الت sherif لاعتماد من الهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال العقد المحددة ب المستجدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستئجار بيتها بوضع العمل وقتاً مل براءة المهندس ورد الشئ لأهله وأخلاقاً، طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقته للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تحكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

*** التفاصيل والدفع**

١.١.١ تخطيط وتجهيز مسار الطريق

*** وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تخطيط وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والزرعات والخلفيات داخل حدود الطرق ، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردهما وذلك لاحتساب البند الأخرى من هذه الوسائل، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التحمر أو التشوية أثناء عمليات التقطيف والتخلص.

*** متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ووجه بـ إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة الموارق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكتفيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحجر الناتجة من انتلاع بتلبي الجذوع وال歇ر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل القطب ودستها نسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من نفس كثافة جافة، مع نقل الحالات إلى المشابك العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسطح لاستقبال ملقيات الردم التالية أو ملقيات الأشجار وذلك كالتالي التفصيمية، وذلك من خلال حزد الطبيعة المائية) تجهيز القرمة (رسامة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرمل والرسورة والدملن حسب ٥٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

*** التفاصيل والدفع**

*** يتم الحاسبة هندسيا.**

بيان المعاصفات الفنية



باب الثاني للأعمال الترابة

٢.١ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن حفر الحفر والتسوية بالطريق وبشكل حفر وإزالة المواد النور ملائمة التي قد تكون أسلف الجسر مثل (رمل الشطبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشجار - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دعكها حتى المكتبة المحددة عند الحد الأدنى لمحن الرطوبة) - المواد الرغوية للحد الذي لا يمكنه دعكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل الصخور) ويتضمن حفر المجرى المائي ومواقيط الاتنطر والتقطيعات والداخل واستدارة البول والمصاطب تحت القلال ملبتا للمناسيب التصميمية والبورو والأبراد بالرسومات وتدابير المهندس

عندما لا تتمكن كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد آهانية بالحفر في المقارب التي يوازن عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في الشاء الجسرية أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من الشيلان يبلو ٥٠ متراً قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتي باخذ اثريا من توسيع مناطق الحفر .

* البناء

- حفر بكرة عادية : وهي جميع أنواع القرية عدا المتماسكة والصلبة والمسعر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح

- حفر بكرة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللور ويمكن حفرها باستخدام البندوزر والمسعر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر بكرة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحناجر والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصبوط وهو حفر طبقات الصبوط من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الثنائي الشماميك جداً والذي يمكنه سلوك الصبوط الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والمسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القيام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتسب من ناتج الحفر الصالحة للردم على جانبين التطلع وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختبارات والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل العمومية وتشغيل المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبين التطلع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالحة المشون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموانقة المهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتلقيح جسر الطريق والأختلاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقاً على الآثار والأشجار والأشجار أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعكها المؤهلات التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (٦١-٦٢) أو (٦١-٦٣) حسب تعريف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات مكتالات :

- * بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الباقي تجنب طبقات الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمع لاقصى مكتالات جافة لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مكتالات جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٣ بوصة .

- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الباقي تحت طبقات الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمع لاقصى مكتالات جافة لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مكتالات جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٣ بوصة .



ويجوز للمدينة الموقعة على الفرش سعك أكبر من ذلك بعد قيام المناول بطلب ذلك واجراء النهاج التجاري بالديبات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخدمة المطلوبة وتتوفر ممتلكات الجودة ويتم إجراء معايير اختبارات على الناتجها قبل إثباتها في التقييد موجهاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسب التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التسليف والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية اللازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغليفه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسعك المليئة وذلك قبل مرور ٤٠ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأمريكية المقابلة لأشص مكتافحة جافة، و الشارت المسموح به في تضييف طبقة الردم النهائية لا يتجاوز $\frac{1}{2}$ سم مقارنة بالنسب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كتاليفورنيا عن ١٠٪ ، مكما يجب لا يتعدي الفرق بين عينات تقطيع على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متتالية لتحديد المطالبة لهذا الموارد والتي يجب على المناول إعادة حرجتها ودفعها.

اختبارات الجودة: يمكن التقيام بمعايير الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المناول، ولا يتم حسابها حكماً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها مكتاماً تغيرت مصادر أو نوعية الواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل للتخلص للمواد الغليظة والفرقة بالترسبة
- جدران Alterberg للجز، الماء من منخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- اختبار برستكتور المعدل
- قياس المكتافحة بالواقع بعد الدمعك
- اختبار نسبة تحمل كتاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس الشرف
- وعلى أن يجري قياس المكتافحة بالواقع بعد الدمعك والتدرج حكل ١٠٠ متر مربع.
- القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتوب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والمسير يشمل تحويل ونقل الواد إلى موقع الردم وأعمال الترد والدمعك وتهذيب البول والتسوية والاختبارات وإزالة نوافذ التسوية إلى المثالب المعمومة.

باب الثالث طبقات الأساس

٢- أشكال الأساس ناتج تكسير حشارات

*** وصف العمل**

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حشارات من الأحجار الصلبة للتدرج.

*** الواد**

يجب أن تتمكن الواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حشارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويتكون من قطع نظرية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الابنة أو الملاكمكة أو الواد المحتورة أو غيرها من الواد الخضراء، ويجب أن يتطابق الرمكما مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- التخلص في الماء بالنسبة للمواد المحوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالاتصال على جهاز لوس آنجلوس بعد ٤٠ لفة عن نسبة ٧٪.

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حشارات وفي حال توافر مواد محجرية بالواقع تتخلص مع مواسفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح للمناول باستخدام تلك الواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تعيينها الخصائص التصميمية الازمة على أن يحصل على المناول في هذه الحال النسبة التي ترافق اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا التخصص.

- نسبة تحمل كتاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨٪.

• مجال الدوامة لا يزيد عن ٨٪.

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٪.

• عبيدة الاتصال.

ناتج تكسير حشارات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثالث (القروز / بن سويف - الاسماعيلية - ابو سليم)

الاواسطات المائية

هذا ولن يسمح بنقل الماء من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من الهندس المشرف مع مذكرة ملحوظة للوادى من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكتفى مواد طبقاً للأحدى التدرجات الآتية واللوحة بالجدول التالي وذلك ما يليه الهندس، مع التأكيد أن قبول الهندس للوادى لا يدخله الماء ولا تطفأ الأسنان وينهى تقدى الوادى على استكمال الوادى.

ตาราง مواد طبقاً للأسنان

حجم النخل	النسبة المائية للماء (%)	النسبة المائية للماء (%)	النسبة المائية للماء (%)
٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠
١٠٠	٨٦٧٥	٨٦٧٥	٨٦٧٥
٧٤	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠
٦٠	٧٠١٠	٧٠١٠	٧٠١٠
٥٠	٦٠٢٠	٦٠٢٠	٦٠٢٠
٤٠	٤٦٢٣	٤٦٢٣	٤٦٢٣
٣٠	٣٠١٠	٣٠١٠	٣٠١٠
٢٠	٢٠٥	٢٠٥	٢٠٥
١٥	١٥	١٥	١٥

ويتمكن أن يطابق الرسم المطلوب أي تدرج آخر لطبقات الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات التفصيلية لطبقات الطريق والجهازي طبقاً لتدرجات الوادى المتاحة الموقعة على أن تقي بالخدمات المائية للخطيب التفصيلي وذلك بعد اعتماد الهندس وأخذ موافقة الهيئة.

*** متطلبات الإنشاء**

بعد اعتماد عصادر الوادى و الخليط التفصيلي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة بمكثافة متوجانس يتم فرده واستخدام الجريرا ويزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات سعفكي في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانحناء الطاول للدمعك والذي يتم تجديده من خلال قطاعات تمريمية ويجوز للبيئة المواتية على الفرش يسمك أكابر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمدادات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتقيية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تمايزها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرصبة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسطوانة في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨ % من أقصى كثافة ممبللة.

ويستمر الدمعك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دعكًا تمامًا متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يتم التفريز بمتغير منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمعك في موقع مختار، ويجوز للبيئة الماء ويجوز للبيئتين خصم طبقات الأساس المفقنة بواسطة نسبة الدمعك في موقع مختار في موقع مختار و يجب الازيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التفصيلية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المائية ولوغها درجة مكافحة من الثبات قبل إدخال المركبات النقل التي تقل مواد الطبقة المائية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة المائية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفريز بمسافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والميوب إلى أن يتم رش طبقة التشغيل البيتوتينية.

*** حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وشروط الاتجاه ومسار الطبقات إلى المواصفات التفصيلية للهيئة العامة للطرق والجهازي والمكتب المصري للطرق.

*** أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لدرجة الأجهزة اللازمة للعمل وتجري التجارب كلها **تحترا وتحفظ** (تحت ٥٠٠٠ متر مكتب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

*** التجارب النخلية للمواد الطاطية والرطبة (يجب أن يترافق مع التدرج العام لطبقات الأساس بالمواصفات التفصيلية للهيئة العامة للطرق والجهازي (١٢)) وكتور المصري للطرق .**

الإذابة ونواره البشارة



أعمال الجسر التراقي لمشروع التمظار الكهربائي المترفع

الطبعة الثانية (الثانية / وهي ترجمة / وهي ترجمة / وهي ترجمة / وهي ترجمة)

الأوامر والبيانات الفنية

- تجربة اوصى اصحاب المقاومة البري والاحتياطية (ويجب ان لازيد القالب بعد ٦٠٠ لتر عن ٧١٠ لتر) تجربة درجة حرارة المعدة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (ويجب ان لازيد نسبة الامتصاص بالبياض بعد ٢١ ساعتين عن ٧١٠) حدور Alterberg لجزء الماء من مدخل رقم ١١ (ويجب ان لازيد مجال التدورة من ٧٨ وحدة المسحورة عن ٧٣٠) نسبة تحمل ميكانيكية (ويجب ان لا تقل عن ٧٨٪) تحديد نسبة القالب بالوزن (ويجب ان تكون ٧٦-٧٨٪) ASTM C-142- Claylums و ذلك بنسبة لا تزيد عن ٤٪ .
 - اي اختبارات اخرى واردة بالاوامر وترتها البول اذما لازمة للتحميم في جودة العمل.
- وتحميم قيم حدود القبول لنتائج التجارب كلها هو وارد بالاوامر التقنية وعلى ان يجري تفاصيل التشكيف بالوقت بعد الدمعك والتدرج ككل ١٦٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع** بعد الناسك من سبك المابقة بعد الدمعك من خلال الرفع الساخن التقليدي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الامان بالقيرن الحكمي وفقاً للأبعاد التقنية لطبقة الامان البول على الرسومات ووفقاً للقطفهات الفردية التقنية . وبشكل العملي حفاظ الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والفرز واستخدام الجريرا المزود بادوات التحميم في التسوب والسلع النهائية، وأعمال الدمعك والتسوية والإختبارات وإعادة أمانةن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تقييد طبقة الامان مراعاة زيادة المرش عن مليئة الأمثلة بالتزايده الازمه للتشكييف بعد ادنى ٢٥ سم من حكل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (البوروجين) (١٠ وحد)

١- وصف العمل

- يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجين وذات ملمس وطبقاً للخطوط والتناسب البنية على الرسومات او التي يتقرها المهندس.
- **جليخ خرسانى وجه واحد:**

اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥ سم بـ ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الامانة الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التسميعية واستخدام الفثير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محظى الياف البولي بروبيلين عن ٩٠ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمعك ميكانيكياً مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرةً بمادة راتنجية خاصة تسد مسام الخرسانة والجهاز على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الشامل للامانة وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة النهائية ذات سطح املس ومتصل ما يلزم لتهيئ العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس الشرف ويتم عمل فاصل تبعد كيل ١٢ م ولفته شاملة بالتل الطول .

ج - القرشة الخرسانية العادي استغل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي استغل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس الشرف وجود التكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخلاصة التسميعية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك استغل القرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانتمام وشاشة عمل لشايير من الحديد ١٢/١٢ م وجسم عاليز لتهيئ العمل طبقاً للرسومات المتممة وتعليمات المهندس الشرف بالتل الطول .

٢- أعمال الجماهير بالخرسانة العادي

٢- وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأشتات و اليول الجانبية و القدميات ياجهاد تكسير قياس قدره ٢٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترفة سلك ١٥ سم وحسب التعلق التعمدي والرسومات المعتمدة .

٣- الولاد

الركام الصفيرو يجب ان يتكون الركام المتصور من رمل طبيعى عذب وذات مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون الركام التراقي ومن كل الشوائب الشاردة بالخرسانة وفقاً للعيني، ويجب ان يكون

نائبة الادارية والواردة البشرية



٢٠١٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري
النقطة الثانية (النطرون / بني سيف - الأقصر / إسوان / أبو سنبل)
المواصفات الفنية

- الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقاسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠١ لسنة ٢٠١٣، ويلزم أن ينتحكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر حباها من مدخل فتحته ٦ مم ويعبر على الأقل ٧٥٩ مللياً عدماً تفويت على مدخل فتحته ٤ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ١٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركnam الكبير يلزم أن يكون الركnam الكبير وارداً من محاجر أو حصارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غيرية، ويُفضل أن لا ي تكون الركnam الكبير أملئى بل يمكن حمل الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المنشآت بالحسب المطلوب في المواصفات التقاسية المصرية).
- ويجب أن ينتحكون الركnam الكبير منه لا تتدنى نسبة الناشر فيه عند اختبار لوس الجلوس عن ٧١٪، وإن ينتحكون الركnam مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقاسية المصرية رقم ١١٠٤ لسنة ٢٠١٤، ويتم توريد الركnam الكبير في أكثر من مقياس فضلاً يمكّن توريد مقياس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقياس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المعاير الأعيادي الأكبر المطلوب للركnam.
- ويجب أن ينتحكون الركnam حالى من الأسلاج والمواد الشارة بالطرسانة وجديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أسلاج التشتريفات في الركnam المستير أو الركnam الكبير عن ٣٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أسلاج التكاویرادات في الركnam المستير أو الركnam الكبير عن ١٪.
- الأسمدة: يلزم أن ينتحكون الأسمدة المستعملة مطابقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ٢٧٦ - ١٩٩١ للأسمدة البورونيلاندي العادي والمواصفات التقاسية رقم رقم ٥٨٣ - ١٩٩٢ للأسمدة البورونيلاندي المقاوم للجفاف.
- ويتم اختبار الأسمدة ملحاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ - ١٩٩٣ (اختبار الخواص الميكانيكية والبيكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الأخيرة ملحاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ١٩٩٧ - ١٩٩١ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن ينتحكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكابير ويجوز للمهندس المراجحة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشحاحات، ولا يجوز استعمال أي شحاحات تحتوى على أجزاء، من الأسمدة شک بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم وقظها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في تخزين خاص مستوفٍ على تقافة التناول، ويجب لا ينتحكون ملائمتها لسطح الأرض قبل إزالة بارضية خشبية تحته كما يجب تمهيل الأمانة المنشورة في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يضر عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقاسية المصرية.
- المياه: يجب أن ينتحكون المياه المستعملة في أعمال خلط الطرسانة تقطيف وخالية من الأسلاج والشوائب والمسكريات، وينتحل استخدام المياه الصالحة الشرب في صناعة ومتاحة الخرسانة، ويشترط في ما يخالط الخرسانة أن لا يزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح التكاویرادات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبائرات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسانس الهيدروجيني لأاء الخلط عن ٧٪.
- [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة للتحسين نوعيتها أو لاكتسارها ميزة خاصة موردة من مصانع متعددة بيوات مختلفة وعليها الماركة والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من الصنع بإختبارها وتطابقها للمواصفات التقاسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨١٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عاشر النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح التكاویرادات أو أي مواد أخرى ضارة بالطرسانة.
- متعلقات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول التسميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجود الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جود الكسر محسوب على أساس قدرة الحكم السادس على التعامل بعد ٢٨ يوماً في ٢٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعلق نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكسرات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن ينتحكون خلط مكسرات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وينتحل استخدام محظات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه وستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتحقق المتنبطة ذات لون واحد متجانش ويجب معايرة الحالات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من ملاحيتها.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (القديم / بين مزينة - الاقصى - اسوان - ابو سود)

الاوائلات الثانية

تقل ومسب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معقدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تحاليس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث التهالك جيبي في مركبات الخلطة.

يراعي أن يتم سب الخرسانة المخلطة في خلال ساعة على نفس التدوير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مخرجة الشك فيجب استعمالها في بحث ساعة وتتحقق فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة فريش، يجب الا تسب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب التزام الاختيارات الازمة لضمان عدم التهالك الوراث المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود قوالب زعشل أثناء سب الخرسانة لتشمل وحدة من الوحدات الجاري سبها، وفي حالة استعمال الصب بعد ترقته فإنه يتم تقويم سطح الخرسانة المسبوقة بالأجلة والشاموكوش مع نظافة السطح تماماً وسب مونة ليالي كثيفة قبل بدء سب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل من 22 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لسب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام الثام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بتاتاً سب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل من 11 درجة مئوية

في حالة الخرسانة التي يتم سبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البرولين البليدين سماكة 25 ميكرون على الأقل أو تماماً يغمره للماء.

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

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة وجداً باستخدمام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل المثابرة للتثابي حدوث التهالك جيبي، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادر على نقل الخرسانة ما لا يقل عن ٢٦٠٠ دفع في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاصطearية الذي يمثله البازار لتصف قطر الناشر عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوتوس ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الباز في الواقع التقرفة من الطلبة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لسب الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز إثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تتعذر القطعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة الباز المائية، وكذلك تستخدم أجهزة الباز المائية في مثل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الباز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأستانة البلياني من ٣٠ مللي متر

تسدر عملية الباز بواسطة البرازات الراتيلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متوازن، أما أجهزة الباز السطحية فتستعمل لذة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتحقيقها بطريقة من المونة تعطي سطحها تاعماً مسترياً.

الملاجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لـ ١٤ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل الملاجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال Bai.

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والمصنفة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والنسب وثيق وشكل الباطن المطازجة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من الباطن لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتى برواحلة شحفات وتكثون جميع أركان الخرسانات المساحة في المكمرات والأعمدة مشطوبة وترويج أبعاد وأشكال الشحفات برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً التعليمات المعن، ويجب أن تكون قوائم التتحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على مثل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك المصال هزة أو من جراء مسب الخرسانة أو خلافة، وأن تكون الواح الصنفية ملائمة للاحتمات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب ينكشة يسمى لها لاثتها بدون ان تسبب اي هزة او تصدم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والتكميم للتحنيقات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الاعمال، وعلى المقاول طلب وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تناهيف سطح المصنفة من الأوساخ وغضصلات التجففة وخلافه لم تنسى بالآلة مسبحاً قبل وضع الخرسانة خواص الصب: يراعى عند عمل قوالب الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقنية ويتم ملائتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف حسب القواسم الآتية بعد تخلص الخرسانة يجب تطهير سطح الخرسانة القديمة

س.ت ١٩٧٨٨

Page 12 of 14

الإذاعة والتلفزيون والوزارة المشتركة



بذرثة تلك وانهيار الرهامن المكعبون، ثم يتم دش ملبة من الباراني او اي دولا تزيد التفاصيل بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة

د - مراقبة وضبط المجموع

بعد خطة لتنمية الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التكميلية التي تم اجراؤها عند تسليم الخرسانة بالوقت وعند الخلاطة وعند تسميم الخلاطة متعدد اذن تجعل التجارب البدائية للتراكم لاختبار احسن النسب للخرسانة

- التحاليل الحيوية للرهامن المكعب والرهامن المكعب

- فحوص الطرسانة (Shump Test)

- تجربة معامل الدفع (Compacting Factor Test)

- المكعبات

- مقاومة التفاصيل للخرسانة بعد 28 يوماً

- مقاومة الشد في الاختبار.

ويجب ان تزيد مقاومة التفاصيل عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعنى بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة لشهادة التفاصيل، ويجب ان تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب ان يتحقق انتاج الطرسانة لرقابة دقيقة، كلما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة الناتجة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الاقل اعداد واختبار ستة م样板ات قياسية لتحليل 50 م من الخرسانة الجاهزة او حسب طلب المهندس، على ان تتحلى ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في الحال ما يراه مناسباً من اجراءات جدية سواء بتڪبير الأجزاء العيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود شبهة مالية من الخبريرات في الأرض وطبقاً لتدابير المهندس فيما استعمل المقاول المقاوم للتكاليف وذلك في جميع اعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية وبطريق عليها خرسانة مقاومة للتكاليف، ويراعى ان يردد في الاعتراض في جميع الاحوال أن يكون جيد التسويق لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطابق بالرسومات او بجدول الحكيميات.

هر - التجايس والدفع

تم الحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على اساس هذه المتر السطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعددة، ويشمل السعر تحكيم الواد والمدات والتقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدعك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتهيئ العمل.

١-٢- الرصيف الطرسانى (إن وجد)

* وصف العمل

بالنثر السطح اعمال توريد وانشاء ملبة رصيف من الخرسانة الاسمنتية الباديء يسعك 28 سم بعد الرصيف وتحكون موردة من احد الخلاطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جيد التكسير بها

عن ٣٠٠ كجم / سم٢ بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحيها بالرافع مول ببروبيلين قذير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام فينير وصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان

يكون الفينير مجيز لفرض تخلعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينير وتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة وتم عملية

تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة الدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة التصووح عليها في المواصفات للسواب السطح الخرسانى . وتم عملية التشعيش وتجانس رش مادة العالجة للbladeات الخرسانية باستخدام

الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشعيش وتجانس رش مادة العالجة التكميماوية المطابقة للمواصفات للمعاشرة على نسبة الياء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وليضا الرش بالمواد وتطبيتها بالكتلتين طلب مدة لا تقل عن ١٢

ساعة من وقت الرصيف ومحمل ايضاً على البدن جمع التفاصيل (التفاصيل - الانشاء - الانشاء الطولى و المسافر) - فاصل الانشاء

الطاولى ا مع توريد وتركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من جديد ، تسليح ، موسيب ، مواد عازلة

- او على ان يكون حديد التصفيح الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشطبها للدوران يقدر اقصى طول ٥٠

سم بتسبيط ٣٠ سم في القوالب المرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى يتحلى ١٧ سم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢ سم

ذلك ملباً للمواصفات الفنية واللوائح التصميمية لتم اعمال فوامل الاتصال الشاش البرمجة و العلوكة في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متراً للفاصل المروض و ٥٠ متراً للفاصل الطولى الا اذا تقدم التفاصيل بتصنيع مستند بنوطة معاشرة تقدير سعك ذلك يمس

عمل الفواصل بين الالاطارات ترتيب تقدم الانشاء الميكانيكي للتفاصيل يسعك ٣ مم و يتألف ٩ جم و ٣ جم من التفاصيل

زنة الموارد البشرية



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الدوام / بنى سويف - الاسماعيلية - أبو سليم)
الوسائل النشطة

بسماكة 9 مم و عمق 2 سم . ويتم على التوالي بمادة حشو التوابل (الباندروود) او مادة معدنية مقاومة للزحف و التجزئة
جيدا لجميع أنواع التوابل الطيرانية و المرنة ملائمة للشروط و الوسائل
* التفاصيل والدفع
تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة منسقها على أساس هذه الفتر السطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة ،
ويشمل السعر تحالف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز و الدمعك والملاجة وإجراء الاختبارات و جميع
ما يلزم لغير العمل



العنوان: إنعام الجسر العنوان: نفحات الكهربائي السريع (أكاديمية / أورسيل)

الناتج المحلي الإجمالي (نسم) في ملايين: ٢٠١٩: ٣٣٦٤٨؛ ٢٠٢٠: ٣٣٧٦٨؛ ٢٠٢١: ٣٣٧٩٦ كم (القطاع المغير من ٢٠١٩: ٣٣٧٤٧)

٢٥٣ / د. عبلة المقالات العالمية والدوريات العربية

$\Sigma + \Sigma^* \rightarrow \Lambda\bar{\Lambda}$, $\Xi + \Xi^* \rightarrow \Lambda\bar{\Lambda}$

الإسم	سعر USD	النهاية	البداية	بيان الأصل	رقم
بيان الأصل والتطور					
١	٩,٢٢	١	٥	نادر اكتشاف قطعه قرآن من الأسرار وأثريه وقيمه رائعة، في ملحقه طلاقه القراءة القديمة يعني عن ٢٠ متر القطر من حجر الجرانيت الموسى الأصل قراءة الكتابة كانت معرفة مخزون طلاق القراءة والكتابات وكتابات العبريين القديمة، سلالة قائل عتي - ٤٠ متر و يتم اكتشاف عالي - ٣٠ متر، على ١٢ قم	١-١
٢٦,١٩٩	٩٨,٠٠	١,٤٧٩	٣	نادر ١٢ قم قطعه من سلسلة القراءة والكتابات العبريين القديمة في ملحقه طلاق القراءة والكتابات مذكرة القراءة طلاق الكتابات العبريين القديمة	٢-١
٤٦	١١٦,١٤	١	٣	نادر ١٢ قم قطعه و سلسلة القراءة ٦ قم من ١ جم و القراءة ٦ جم - ٢٠ سلسلة القراءة طلاق القراءة كتابات العبريين القديمة القديمة	٣-١
بيان الأصل					
٢٧,١٤	٩٧,٢٢	١	٤	نادر الكتب أصل على ملحقه المخطوطة اليهودية، أصل قرآن قرآن حماة القراءة العبرية وكتابات طلاق بالكتاب العبرية والكتاب العبرية الأسرارى الموسى على ملحق القراءة العبرية المخطوطة اليهودية طلاق الكتابات العبريين في المخطوطة اليهودية من لفيف القراءة المخطوطة وجعل على ٦ قم قطعه يقال القراءة القراءة المخطوطة ٦٠٠ متر من سلسلة القراءة وتم تشكيل هذا كتابات العبريين والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين الكتابات العبريين وكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة	٤-١
ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩					
٤,٧	٤,٣٤	١	٧٢	نادر الكتب أصل على ملحقه المخطوطة اليهودية، على ملحق القراءة العبرية والكتابات العبرية كتابات القراءة العبرية المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة في المخطوطة اليهودية والكتابات العبريين المخطوطة كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة	٤-١.١
٧٤,٢	٧٤,٢٤	١	٧٢	ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩	٤-١.١.٢
ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩					
٨,٢١٦,٠٠٠,٢	٧٧,٢٤	١٠٦,٠٠٤	٧٢	نادر الكتب أصل على ملحقه المخطوطة اليهودية، على ملحق القراءة العبرية والكتابات العبرية كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة في المخطوطة اليهودية والكتابات العبريين المخطوطة كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة	٤-٢
٩٩٨,٠٠٠,٢	٩,٢٢	١٠٦,٠٠٤	٧٢	ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩	٤-٢.١
٧,٢	٧,٢٤	١	٧٢	ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩	٤-٢.٢
ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩					
٧٧٨,٠٠٠,٢	٧٧,٢٤	١١٦,٠٠٤	٧٢	نادر الكتب أصل على ملحقه المخطوطة اليهودية، على ملحق القراءة العبرية والكتابات العبرية كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة في المخطوطة اليهودية والكتابات العبريين المخطوطة كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة	٤-٣
ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩					
٣,٢	٣,٢٤	١	٧٢	نادر الكتب أصل على ملحقه المخطوطة اليهودية، على ملحق القراءة العبرية والكتابات العبرية كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة في المخطوطة اليهودية والكتابات العبريين المخطوطة كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة	٤-٣.١
ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩					
١٣,٤,١,١	١٣,٤,١	١٣,٤,١	٧٢	نادر الكتب أصل على ملحقه المخطوطة اليهودية، على ملحق القراءة العبرية والكتابات العبرية كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة في المخطوطة اليهودية والكتابات العبريين المخطوطة كتابات القراءة العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة والكتابات العبريين المخطوطة	٤-٣.٢
ملاوة زرقاء قرآن - ٢ - ملحة في ٦ قدم من ١٢,٣٧٩					

الطبعة الأولى
الطبعة الأولى
الطبعة الأولى



مقدمة استكمال أعمال فصل

What taught them

أعمال إنشاء المسر قطعات الكهربائي المزدوج (المكون / الموصى به)

الآن يمكنكم تجربة تطبيق *Beeline* على جهازكم المحمول.

العدد ٣٢ / نسخة المطالبات العامة والتوصيات المعمودية

٢٠٢٤-٢٠٢٣: ملخص الـ ٢٠٢٤-٢٠٢٣: ملخص

مکالمہ

RNV -5771

٥٧٧١



أصل الشاهد المحرر على وثائق الكهرباء، شريم (اكوين / لوسميل)

قطاع الاتصال (هاتف/فاكس/인터넷) من ٢٠٠٣ إلى ٢٠١٣ بلغ ٦٧٠٠٠٠٠ كم الملاحة البحرية من ٢٠٠٣ إلى ٢٠١٣.

٤٣٥ / فو-موجة المقاولات العالمية والتوجهات المعمودية

Y-1470, 1100, P-1470, 1100, 1100



میر علم المشرفات
التوقيع / محدث

بيان شهادة الاستئثار
لـ شوكري عباس
مهني الاشتراط بالهيئة
التابع لـ جامعة عين شمس



RNM 5771

الإدارية و الموارد البشرية