

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس

شركة أبو خروف للاستثمار العقاري والمقاولات والتوريدات

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٨٢٤) المـ فـ زـ رـ فـ في ٦/١٢/٢٠٢٣ بمـ غـ ١١,٣١٠,٠٩٤ جـ نـ يـ ةـ (فـ قـ طـ وـ قـ دـ رـ اـ حـ دـ يـ عـ شـ رـ مـ لـ يـ وـ ثـ لـ ثـ مـ الـ وـ عـ شـ رـ ةـ الـ فـ) وـ اـ رـ يـ عـ وـ تـ سـ عـ وـ نـ جـ نـ يـ هـ اـ لـ اـ غـ يـ رـ) وـ الـ مـ وـ قـ عـ بـ يـ نـ الشـ رـ كـ ةـ وـ الـ هـ يـ نـ ةـ بـ شـ آنـ قـ يـ اـمـ الشـ رـ كـ ةـ بـ عـ مـ لـ يـ ةـ " اـ سـ نـ اـ دـ اـ عـ مـ الـ جـ سـ الـ تـ رـ اـ بـ اـ وـ الـ اـ عـ مـ الـ صـ نـ اـ عـ يـ ةـ لـ مـ سـ اـرـ الـ قـ طـ اـرـ الـ كـ هـ يـ اـتـ اـ السـ رـ يـ لـ لـ خـ طـ الـ ثـ اـ تـ اـيـ (الـ فـ يـ وـ مـ - بـ نـ يـ سـ وـ يـ فـ - الـ اـ قـ سـ - اـ سـ وـ اـنـ - اـ بـ وـ سـ بـ مـ) الـ قـ طـ اـعـ الـ رـ اـ بـ (جـ رـ جـ - قـ وـ صـ) الـ مـ سـ اـ فـ مـ منـ الـ كـ مـ ٤٧٢,٥٠٠ الـ كـ مـ ٤٧٤,٥٠٠ بـ طـوـلـ ٢ـ كـ مـ مـ نـ مـ نـ سـوـبـ الـ أـرـضـ الطـبـيـعـيـةـ الـىـ ١٩ـ مـ مـ نـ مـ نـ سـوـبـ الـ فـرـمـاـ (بالـ اـمـرـ الـ مـبـاـشـرـ) عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـشـروـطـ وـمـواـصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـمـلـيـةـ هـذـاـ وـسـتـولـىـ " الـمـنـطـقـةـ الثـامـنـةـ قـاـ الـإـشـرافـ عـلـىـ تـنـفـيـذـ وـ تـجهـيزـ وـ تـسـلـيمـ الـمـوـعـدـ لـلـشـرـكـةـ فـوـراـ .

وـ تـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـاتـقـ الـاحـتـرامـ ،،،

(التـوـقـيـعـ) 

عمـدـ / أبوـ بـكرـ اـحمدـ حـسـنـ عـسـافـ
رـئـيسـ الـادـارـةـ الـمـركـبـةـ لـلـشـفـونـ
الـسـالـيـةـ وـالـادـارـيـةـ وـالـموـاردـ الـبـشـرـيـةـ




عقد مقاولة

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر العزابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي المصري
للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الفيوم - أسوان - أبو سمبل) القطاع الرابعة
(جرجا - قوص) المسافة من الكم ٤٧٢,٥٠٠ الى الكم ٤٧٤,٥٠٠ بطول ٢ كم من منسوب
الأرض الطبيعية الى ١٩٠ م من منسوب الفرما (بالأهدر المباشر)**

رقم العقد: ٨٢٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٦ / ١٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

وشركة أبو خروف للاستثمار العقاري والمقاولات والتوريدات .

ويمثلها السيد الأستاذ / عبد الوهاب محمد احمد عبد العال

رقم قومي / ٢٧٣٠٣٢٤٣٦٠١٥٧٧

بطاقة ضريبية / ٥١٩-٤٦٩-١٢٦

ماموريه ضرائب / الاستثمار

سجل تجاري رقم / ٨٨٧٧

ومقرها / المحاسنة نجع أبو خروف - مركز جرجا - سوهاج

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



الكتاب

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على استناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الثاني (الفيوم -بني سويف -الإسكندرية - أسوان - أبو سمبل) القطاع الرابع (حرجا - قوص) المسافة من الكم ٤٧٢,٥٠٠ إلى الكم ٤٧٤,٥٠٠ بطول ٢ كم من منسوب الأرض الطبيعية إلى ١٩ من منسوب الفرما (بالأمر المباشر) إلى شركة أبو خروف للاستثمار العقاري والمقاولات والتوريدات بتكلفة تقدرية ١١,٣١٠,٠٩٤ جنية (فقط وقدره أحدي عشر مليون وتلائمة وعشرون ألف وأربعين وتسعون حنها لآخر) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إيجاز أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الثاني (الفيوم -بني سويف -الإسكندرية - أسوان - أبو سمبل) القطاع الرابع (حرجا - قوص) المسافة من الكم ٤٧٢,٥٠٠ إلى الكم ٤٧٤,٥٠٠ بطول ٢ كم من منسوب الأرض الطبيعية إلى ١٩ من منسوب الفرما بالأمر المباشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية 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 واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

العدد الأول

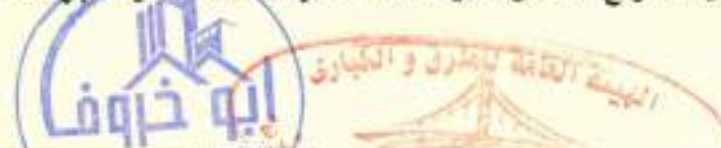
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المعاصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكالبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً
الأحكام :

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراكي والاعمال الصناعية لمسارقطار الكهربائي السريع للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - اسوان - أبو سمبل) القطاع الرابع (جرجا - قوص) المسافة من الكم ٤٧٢,٥٠٠ الى الكم ٤٧٤,٥٠٠ بطول ٢ كم من منسوب الأرض الطبيعية الى ١٩ من منسوب الفرما (بالمأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٣١٠,٩٤ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وتلائمة وعشرة ألف وأربعة وتسعمون جنيهاً لآخر) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفناش التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة أبو خروف للاستثمار العقاري والمقاولات والتوريدات** "بتقييد الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المwayne وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة الخامسة **الحالية** شرعاً وقانوناً.



المبدأ الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٨٨٢٣٣٣٢٠٠٠١ بـ ٥٦٥,٥٥٥ مبلغ وقدره جنـيـه (فقط وقدره خـمـسـةـ خـمـسـةـ وـسـوـنـ الفـ وـخـمـسـةـ وـخـمـسـةـ جـنـيـهـ لـاـغـرـ) صادر من بنك مصر فرع برديس بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٢٦ ساري حتى ٢٠٢٤/١١/٢٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

المبدأ الخامس

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

المبدأ السادس

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

المبدأ السابع

يجوز للهيئة صرف دفعـةـ مـقـدـمـةـ بما لا يـتـجاـزـ نـسـبـةـ ١٠ـ %ـ مـنـ قـيـمـةـ التـعـاـدـ بـعـدـ توـقـيـعـهـ أوـ حـسـبـ قـيـمـةـ الـاعـتـمـادـاتـ الـمـالـيـةـ الـمـتـاحـةـ وـذـلـكـ مـقـاـبـلـ خـطـابـ ضـمـانـ مـصـرـ فـيـ مـعـتمـدـ بـذـاتـ الـقـيـمـةـ وـالـعـمـلـةـ وـغـيرـ مـقـيدـ بـأـيـ شـرـوطـ وـسـارـيـ المـفـعـولـ حـتـىـ تـارـيـخـ الـاستـحـاقـ الفـعـلـ لـلتـكـمـلـةـ المـبـالـغـ وـذـلـكـ اـعـمـالـ لـأـحـکـامـ الـمـادـةـ رـقـمـ (٩٢ـ)ـ مـنـ الـلـائـحةـ الـتـنـفـيـذـيـةـ مـنـ قـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ رـقـمـ (١٨٢ـ)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ مـعـ مـراـعـةـ مـاـ نـصـتـ عـلـيـهـ هـذـهـ الـمـادـةـ بـأـنـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ تـزـوـيدـ الـمـشـرـوـعـ بـالـمـعـدـاتـ وـالـمـوـادـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـمـباـشـرـةـ الـعـلـمـ بـصـورـةـ فـعـلـيةـ لـإنـجـازـ الـمـشـرـوـعـ وـلـاـ يـصـرـفـ فـروـقـ أـسـعـارـ عـنـ هـذـهـ الدـفـعـةـ .

المبدأ الثامن

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




المقدمة

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

المقدمة العاشر

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

المقدمة الحادي عشر

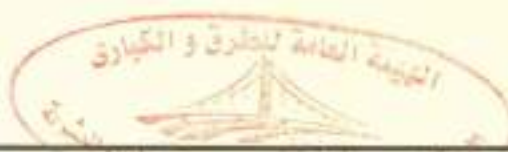
يلزム الطرف الثاني بعمل جسمات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

المقدمة الثاني عشر

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

المقدمة الثالث عشر

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



العدد الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية 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 وتعقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده

العدد الخامس عشر

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

المتحف السادس عشر

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

العدد السادس 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 لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إختصار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

العدد الثامن عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد العشرون

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

العدد العادي والعشرون

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



العدد الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى الآليات المتعاقب المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده

العدد الخامس عشر

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

المتحدة السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد الثامن عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد العشرون

الطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٢٥٪) بالنسبة لكل بند في ذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

المتحدة الحادي والعشرون

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
الفحص الرابع (جرجا / فوص)
في المسافة من كم ٤٧٤+٥٠٠ إلى كم ٤٧٤+٥٠٠ بطول ٢ كم
(مرحلة من منسوب الفرما إلى ١٩ من منسوب الفرما)
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

" حسام بدرا الدين "

مدير علم
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس

" منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / عmad حسین "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

" محمد زهران "

مهندس /

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو ياسر احمد حسن عساف "



كتاب الأوراق سيد أشرف عبد العال

ملحوظات هامة :-

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

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

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول المقدمة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكينات والحمام والبروفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية وتحكون ملابس البناء والفرش والاثاث المناسب وسكنى أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة المسالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المؤتمرات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيهها لا غير) يومياً ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار الفلاح في وجود طاقم الإشراف بأصول آمن بمعلم المنطقة المشتركة والمعلم الرئيسي بالبيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مصف المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الختم وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واسحة مكافحة.
- طاولات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بশتملاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفافيات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٦ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الجانط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية الثالثية 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	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ولتلزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتبه المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وآجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يتولى المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة آجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهذا البرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الآجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثباتاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للمaintenance. ملتزمًا لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة ومتول ملكيتها للمقاول بعد تهو الأعمال واستلام الإيداع للمشروع.



٤- لوحات المشروع

على المقاول ذور توقيع العقد اعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مشتمل ادنى بالتفاصيل التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وضد نهايته بالاتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ.

وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كلما يتلزم بذلكها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ١٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تتسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنتهيًّا تماماً بتأهيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان كمية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات النقدية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يتحقق بالتحصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية.

والبرنامج الزمني المحدث والمتعدد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار، وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتومين والسوالر وتحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره بتحمل بطرق ثلاثة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متوجهة بمقابلة توضع مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط خط إداري وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة

المتعلقات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على سلامة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتعذر من الإعلان حكاية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي وحدود السرعة مع ملحوظات توسيعها وذلك على شفاعة المقاول دون آية تحملة إضافية على المقاول.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرارة المرور هي مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

المسار عن الهيئة ومكانة الائتمنة المرورية المعول بها بما يعطل السلامة الناتمة لاستخدام الطريق والعاملين به اثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجتنائية عن اي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الافراد العاملين بالمشروع تسبب اخلاله بعمليات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسميات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور الوقت واستداره اي تصريح لازمه بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اي تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم تقديم المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تامين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير ادلة من ملابس تامين السلامة لطاائم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واخفى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعقدة صلب على ان تكون جميعها بخامات مميزة .

بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الش amat الحرفي وموضعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة أمان ... إلخ) . وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه ف يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحش الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكورياني السريع

الخط الثانى (القىوم/بن سيف - الأقصر - أسوان - ابو سمبل)

الشروط الخاصة

- مساعدة مهندس او ملحوظة فن : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للقدرة
مسائق معدات او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للقدرة
عامل عادي - ١٠٠٠ (مائة الاف جنيه) للقدرة
وعلی المقاول ان يقدم بوليصا التامين للهيئة قور استلامه لرفع العملية والا سكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسئوليته دون ان تكتفى ملزمته بذلك.
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة واداره هرفي المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات او التلفيات
الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

الوصول للعزم

القاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول عداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول جميع الأئمة والمعتمدين، أو من يمليه، وكذلك، السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٩- إنهاء المشروع واحتلاء الموقع

القاول مسئول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، سكما يتسلّل المقاول بتنظيف حجم الطوبية ويتسبّب بهذب اثنوا، وتتنظف الموقع الذي يشقّله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

٢- استلام الشهود و اختبارات التشكيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التسقيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول بخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تلبية هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربعة على ذلك من المستلزمات الختامي، على المقاول حفظ ذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تضييقها وتجلب وقوع أخبار سبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تهديد المطية السطحية أو أية تشطيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

٣ - المكثف على الأعمال

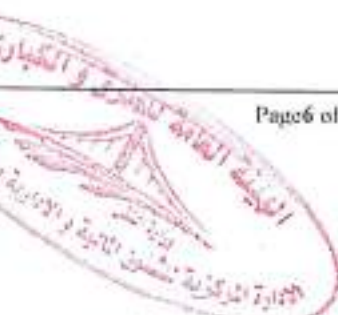
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد وعنصرها ومطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخطة الجبود المقدمة من المقاول والمعتمدة من المؤهلاً وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم شغفية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على أن تكون مطلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - ملابس الاستلام

لاستلام الأعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بتوافق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وثوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسع بالبده « بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس »

بيانات المعاشرة

تحضير جميع أعمال التفتيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير ذات القيمة المدروسة، رقم 1 من مستند المعايير التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالوقت



٤- قياس الأعمال الإضافية وموافقة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتناهيتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من بيته. وما لم يتم عملية القياس بشكل مواتق عليه وبصفة مستمرة حتى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد هذه القياسات، كلما يحق للمهندس أن يقوم بالإملاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التفصيفية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن محل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التصريحات

على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيفية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المشرف.

٧- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض و مكافحة بند الأعمال في المبشرة في التنفيذ وتغير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصدرها بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفيزيائية المأتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون بقبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

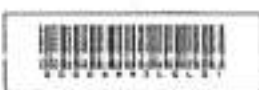
أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المبالغة على لفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠- ملء الحفر والجحارات

دور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو إملالج حجارات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أيه مواد لا يتم احتياجها في إتمال الأشغال.



محضر المقاول على مقاييس مصر

الاستاذ المساعد للتقويم والتوريد
عن / ٨٨٧٧

خـ. الأعمال المؤقتة

يتولى المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على ان يتمتد المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تمهيدتها، والمقاول مسؤول عن آية للبيانات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التجهيزات المرورية

١- التقيد بأنظمة الدور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أسلحة النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لتوسيع خطة التحصين لحركة المرور على هذه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تكن بتوفيق العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكانة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، وكذلك يتولى المقاول إزالة هذه التجهيزات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم الدور المؤقتة

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

جـ - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تمهيد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، ويقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازن مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساييع إنارة صغيرة متواضعة ثابتة (أو متقطعة) ومرضية (وتوسيع لتحديد جوانب التحويلة لتعذر استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المصايع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

دـ - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التجهيزات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التجهيزات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تتم تغذية ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التصميمية (Shop Drawings) المقترن بتقديمه للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقت وصيانته وتنقيتها طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



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

د - حامل الراتب

يلتزم المقاول بتعبئين أشخاص مدربين في الأدائن التي يحددها المهندس تثمينهم الوحيدة هي تحديه مستخدم الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطل تنفيذ الأعمال. ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فنية عاصمة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانتهاء

١ - التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتحفيز وتسليم أربعة نسخ عن التقرير المبدئي، وبمحض على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الطولية) - القطاعات المرورية - المختبرات الراسية والأفقية) ومكملة أعاذه المقاولات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامجه المنشيرات وتوسيع المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وبمحض ذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبمحض اجراء الدراسة وفقاً للتعارض والتضعيمات وللواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لـ (١٦٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي عوائق أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة وأية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر النال .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، وبيانات أية اعمال موردة ومكافة بيانات المشروع ،



محمد العرواني مهندس احمد عبده الكيل



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

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول المعتمدة وبخاتم المقاول والامتناعي للأعتماد من المهندس المشرف وبيانه جهات المرافق التي لها صلة بمتغير الاعمال و يتم شليم (٥) تشيخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخليط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافعات والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تقييده هلي ان يتم شليمها مع المستخلص الخاتم، ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للملحقية المشرفة على المشروع.

٢- إعداد العبرة الفوتغرافية والقدرة

يلزム المداول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى متخصص أثـاء وبعد التـفـيد لـكـافـاـة الأـعـالـمـ الـتـيـ يـجـرـىـ تـقـلـيـدـهـاـ شـهـرـيـاـ وـيـحدـ اـدـسـ 25ـ صـورـةـ بـمـقـاسـ هـنـىـ مـنـاسـبـ يـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يـتمـ تسـليـمـ 2ـ نـسـخـةـ مـنـهـاـ مـكـلـ نـسـخـةـ هـنـىـ الـيـومـ مـنـقـصـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـعـلـيـهـ إـيـضاـ تـقـدـيمـ 2ـ نـسـخـ فيـديـوـ مـكـلـ 2ـ اـشـهـرـ عـنـ تـقـدـمـ مـيـرـ العملـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـةـ فيـديـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـبـيـثـ عـلـىـ النـوـجـاتـيـفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ ظـاهـرـ

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

وتفى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء، كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الالتزام عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشرع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرة ويبدون أي تحكّمة إضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملأاً لتوقيع المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور المائية، إضافةً إلى وضعها على البيانات المطلوبة تصوير التقدير الشهير).

ويكون التوثيق بالفيديو أيضًا من استلام الموقع وحش الانتهاء، من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكانته الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالياً من جراء تفاصيل الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبتدئ، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

القاول مسئول وعلى نفقة بإزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة



* ملائعاً: شفاعة الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس المك敏يات المنشاء وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالمرفق وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض الحالى لبناء الأعمال الموجضة بقائمة المك敏يات المعتمد من الهيئة . وتمتير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاح ونحو الأعمال وهذا للمواضيع والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الخرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وتحتها أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث ذاتية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وعندذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنشيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفر وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والمكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشأت المزيفة كمائكمات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم مكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة المقاول للمواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزامية لمباشرة العمل)
- تكلفة استهداف الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترائب مشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني [الفيوم / بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل]

الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ينطوي العمل المختار.

- بروازن التأمين بضمان أنواعها وفقاً لما تمنى عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

باتزام المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتحسبي هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم

الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بوجوب حضور مكتاب موضع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية من

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم ١

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

يراعي ما ورد بالپند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي پند من ينطوي المشروع إلا بعد

معاينة ومعابر المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریع باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند
محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية معه سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
مقسلاه مواد	
غبرد مياه خلط	
معلم خرسانه	
ماشته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
ونش إنقالا	وتامين مستخدمي
تكلات	الطريق (حسب)
لودر	المشروع
طبيعاً للخطه المعتمده من المتقديم	معدات وادوات خلطه السلامه المروريه
رافع اتريه لودر	
موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
جرويدر	
هراسن تريه	
بلدوزر على جنزير	
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
لودر	أعمال الآتية
عربه قلاب	
تلك مياه	
جرويدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
هراسن أساس حديد وزنه في حدود ٣٢طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



محمد الوهابي رئيس مجلس إدارة

للأشغال العامة والنقل والطاقة والمياه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (المفيوم/بيت سليم - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة

نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
جهاز زراعي مزود بمحرك	جهاز زراعي مزود بمحرك	جهاز زراعي مزود بمحرك
مضاغط هواء	مضاغط هواء	مضاغط هواء

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة عبارةً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد حكمل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражحة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المحكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لامتناعها عن الأداء ولا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصرّف من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكافحة متقطعة عن حكمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحوظ رقم ١
نموذج رقم (٢) ذريعة العمل

الشخص	عدد	مدة	مدة	متطلبات الخبرة في مشاريع مبالغة في التمويل والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	١	٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	١	٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	١	٥ سنوات	
٦. مهندس هياكل (ميكانيكا وكهرباء)	١	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب حاسوبات	١	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المتامية لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك، وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا حكمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بعوجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الموسم محاصري بال



الشروط العامة

بـ- تكفل الترассلات المختلفة بهذا العقد باللغة العربية ويعتبر ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون 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 نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه بذلك إخطار المهندس أو ممثله المهندس بموجب إشعار خططي وقبل مدة إضافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ- يتغير على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسليمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتمين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأකواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتقدير والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر متوفياً بذلك خططاً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التغيرة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) ظان للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاء بالتزاماته بشكل متفق وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجها عن الحدود التي تعيدها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين وكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (معانبة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات النافحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وسمكيات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمتفق على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاصير المواد المطلوبة.

التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفى لتجعلية جميع التزاماته الترتبية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متفق وسلامي.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ مصاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



يلieg المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والتىائية حكماً لـ مسكنه هو من تقدم بها إلى المالك عهذا بدء الدراسات الأولية للمشروع
ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في مواقع الكباري وأشرفات السطحية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لمثبتات التربية ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى انتهاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية لتفيد ابحاث التربية التاكيدية عبكرأً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا ينكرون مسبباً في تأخير تفيف أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني يستخدم متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والحكمة للقيام بابحاث التربية التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات واحد المبنآت والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات

المادة رقم 11 : (تفيد الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال حكماً في محددة بطلاق العمل بمستدات (نطاق العمل وجدواول الحكيميات) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وحيانتها خلال فترة العضمان.

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

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي :

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني للفحص وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني للنصبلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الحكيميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن للمقاول تقديم مسؤولية كاملة عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب ضرور الامصار حكماً أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكن شاملاً ومحضلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لـ كافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشريعات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه لتنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والخطية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرمن مفتوحة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو بمعتله المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح ممثل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميد لمحكمة الأعمال الدائمة بممثل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للمشرف الأول مكتلاً شفيراً منفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يشكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد. ويكون حدول الدفع بعينها مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال. مما يشون بالتصصيل المحاكم ليتمكن 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 سُكّن التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول باللوقعي)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبمدد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاه بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضن سكل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب ثوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على التحول المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه 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 م الواقع للأعمال)

الطرف الثالث مستثنى من تقييد الأعمال في موافقها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالتفاوض الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبيات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



مكتب المحامي مكي عبد العال



أعمال الجسر الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروع العام

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

ولعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقىد أو النقطا و والخطوط والأيمار والملصق على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ خاتماً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو عمه وذلك لتمكين المتأول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة ١٥ : (حماية الطفولة)

على المقاول أن يقوم على تقويمه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع اللازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمشاة الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معيشه أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

النهاية، رقم ١٧: (امتياز المقاول بالاعمال المنفذة وجمالية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي ضرر قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أسيبة الضرر بأى من الأساليب المعايير تصرفاً قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انقلاب يحدث بسبب رقم أو أيام مواد حرارية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تلسكوبية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التعميق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لجمالية هذه الخدمات ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريغ للأعمال أو صيانتها بدون تعميق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨٦: (التأمين على المشروط)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد يأتي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتغطية جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالنادرة رقم (١٢) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمأذقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاؤلي الباطن بما لا يقل عن القيمة المكافئة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكيميفيهم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ثاجمين عن سبب يحدث قى، إصدار شهادة الاستسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حالتا التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوضيح غرامات تعديل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي تم إشاملها التأمين.

- على المقاول المسند اليه العميل تقديم تأمين (هاشي قدره ١٠٪) عند جنحه يقدر بـ (٥٪) عند



المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية العانى البينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو ينتهيء سياق المتكلم غير ذلك.

١. صاحب العمل "أ" أو "الناول" أو "البينة" (الطرف الأول) :

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :
يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :
يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندي للمقاول.

٥. الأعمال :
تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :
ويعنى جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إنزالها أشاء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :
تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تختص لتكوين جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :
تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تفصيلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :
يعنى الأرضيات والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد مكتجة من الموقع.

١٠. الموافقة :
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

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

المادة رقم ٢: (المقدمة وصلاحيات المهندس)
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس 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.



أعمال الجسر التراري مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

الشروط العامة

وللهندس من وته لآخر أن يقومون منه خطياً بعمارة أي من المصالحات والسلطات المنوط به على أن يقدم للقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتغير التعليمات والمواضيع الصادرة عن ممثل المهندس إلى القاول في تمام حدود التقويس المعلى له ملزمة لحمل من القاول وصاحب العمل كلما توافرت علية عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

- ١- يلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار القاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم القاول طلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة مثل المهندس خلال 48 ساعة قيام القاول بإبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالالية بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ٢- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر ببعدها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .
- ٣- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والقاول في تفسير أي من البنود أشأه التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق .

المادة رقم ٢ : (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 وترتبط 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 البنك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغنى المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفه أو عماله كما لو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالطبع تعاقلاً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تتفيد الأعمال وإنجازها وصيانتها .
- تقديم العمالة وممواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متصرضاً عليها مراجحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .
- تقديم البيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهام أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع تهواها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ١- اللغة العربية هي اللغة المعتدة في تفسير العقد وتغييره ومع 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 كما يكون الاعتداد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العادات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وصفيها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإصرار على هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل التقليل والرعاية الصحية والمبيت المناسب، إذا تطلب الأمر ذلك، ومكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتakات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة للتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في الأماكن من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة تعلق المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للأماكن من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلزام 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 الخطوة وطلب تقييد أي إجراء تصحيحى.

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

- معمل الموقع.



بنك الوحدة محمد عبد حفيظ العال



الشروع العامي

- المعامل المركبية للهيئة العامة للطرق والمبانى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص يمتحب
الموقع أو غيرها لعمل الموقع وتدفع المعامل المركبية بالهيئة فى المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومفهومة يحددها المؤذن وذلك في حال عدم إمكان إجراء الفحص في العامل
المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتحتاج نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة بطربيه العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات
المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل التكاليف ككل مصاريفها إلى ٢٥ %
إدارية لصالح الهيئة.

النارة، رقم ٢٢: (حق الدخول للمنفعة)

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

المادة رقم ٢٢: (فحص العمل قبل تفريغه بأعمال أخرى، غالباً)

أولاً: لا يجوز تنطليه أي عمل أو حجية عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لشخص وفياس أي عمل ستجرى لفطالية أو حجية عن النظر، وعلى المقاول عشداً ي تكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك الخضور الشخص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلايا حسبما يامر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء، أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

النحو: ٢٤: إزالة الأعمال، والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهدى أو المحتدسى أثناء مراحل تقييد العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي: إزالة آية مواد من الموقع يرى المهنلس أنها ليست موافقة للمقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستهلاكية غير تلك المواد بمقدار صالحها ومتاسة.

بيانات المحتوى المنشورة على الموقع الإلكتروني للمؤسسة، وذلك باختصار سأوضح فيما يلي ذلك:

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الالزامية لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويرجح للمالك أن يرجع بتلك التكاليف مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمهما من إيداع مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

النحو رقم ٢٥ : (انتفاف الفعل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال او أي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف ان يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة 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 لمنهلا الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الخارج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائية في هذا الخصوص.

^{١٣} المقدمة، فتح الباري، (٢: ٦٠)، (كتاب إحياء الأعمال).

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع كالتالي أو جوتنها وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والابتعاد عن تضييقها وفقاً للمدبر المحدد ببرنامج العمل المقتمل من المثبتة. وعند تقديم أي تمديد توقف



أعمال الجسر المترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفوسم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدها أو استداثها بناءً على أي أمر قام بتأسيسه وتم اعتماده عن الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المطلقة في الامطار الغزيرة والشدة المائية والسيول وغيرها من الظروف الفهرية وذلك مكتبه بما على تقويره حتى لا يعتمد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحذفته)

أولاً: يثبت ما قد ينبع عليه المقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقاول كلها أو جزئياً مع امر المهندس الخطى باليد في الأعمال وفقاً للملحق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليد بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الإقتراحات المعاشرة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: يثبت ما ينبع على خلافه تحكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعلمه أن يحصل عليها على تفقةه الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفقةه الخاصة مساجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المطلقة للمقاول هي حيازاته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالازمة لتأمين حرمة المرور عليها أشاء التفاصيل.

المادة رقم ٢٨: (غراءات التأخير والأضرار الناتجة عنها)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بمشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذهما ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرما، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

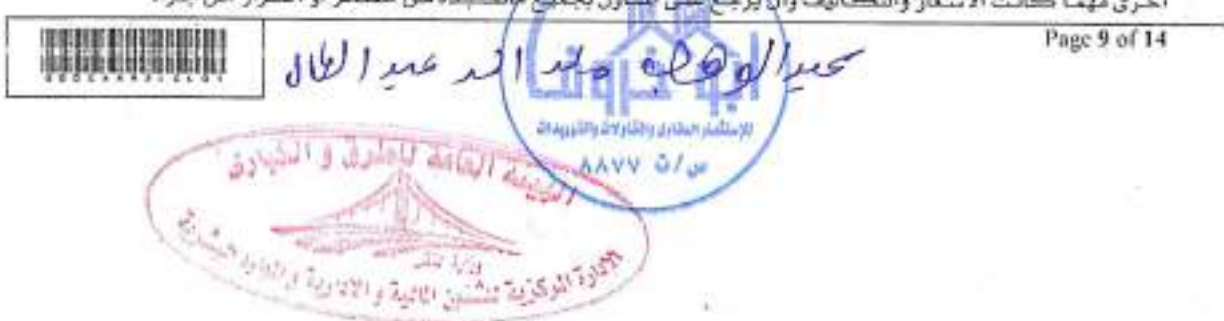
أ- إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو وفته كلها لدرجة يرى منها المالك أنه لا يحken معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم التضليل، خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة 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 ياخذ بأحكام كتابي دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز 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 تقصى يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكلفة وأن يرجع على المقاول بجميع مالكته من خسائر أو أضرار من جراء



الشروع العامي

سحب العمل وإدا لم يكشف الشخصان النهائيان لحقيقة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المتترب بذمة المقاول وورحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن وضع هذا الفرق رغم اختباره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة فيما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

^{٣٩} المادة رقم (٣٩): (الاستلام الافتراضي، والنهائي، والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من يتوب عنهما بعملية الأعمال وإستلاها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو متدويبة المفوض وبحضور عضور عن عملية الإسلام الابتدائي من عدد تسع حسب الحاجة ويرسل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجرامات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم إخطاره مكتابياً يتم إثبات الغياب في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستدعاءه للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل ويدعى فترة التضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويُزجِّل الإسلام الائتمان بتنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الائتمان بتقييم النتائج المعمليّة للعيّنات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تتم الشاء التنفيذ وفقاً للنحو المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال. الخدمة لمستلزمات الطريق.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزالة من قيمة جميع الأعمال التي ثبتت العملاء وتحصى من هذه القيمة ما يمكن قد يتحقق من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة.

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

وإذا ثُبِرَ من المعاينة وجود تقصُّن أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضممه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي ويفتَدِ بذلك هُترة الضمان لحين إستكمال التقصُّن أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها الجهة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يفتَدِ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم ثمنها حسب التكاليف الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول الحضر الرسمي المثبت لذلك يقدم المالك بالاقتراح عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاصر بالتأمين النهائي.

^{١٣} (الكتاب المقدس، داعي السلام العذب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة تجمع جميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ إية أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهره من عيوب حسيماً يطلب منه المالك أو المهندس خللياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يحكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا ينافي عن الحالة التي كانت عليهها عند بدء فترة الضمان.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط العامة

وفي حال اندفاع المقاول عن القيام بباني من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهنديس للملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطته عماليين آخرين، ويستخلع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالتفاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهنديس واعتقاده من الهيئة.

ثانياً: للمهنديس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأى يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكيمات الفعلية لأى بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغ تلك الحكيمات إلا في حال طلب التغيير واستحداث بند لا يوجد مثيل لها باقامة حكميات العقد قيم الاتصال على معها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفئات والأسعار مدعماً بمستندات موثدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهنديس وتغير هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والاقوام تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهنديس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهنديس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من يقود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهنديس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم مكافأة قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

سكفافية المعدات والمأوى: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تفوي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتامين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في تنفيذه لصالح الاجاز.



الجهة المشرفة



Page 11 of 14



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

وتكون معدات الإنشاء والمورد والاعمال المؤقتة ومعدات البقال وشافة الأشجار من أي نوع المزمع استخدامها في تقييد الأعمال طبقاً لل نوعية والسرعة والقدرة والمتkinia والتحسين والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتقييد بقى العمل وقتاً لأسباب الصيانة،
ويكون المقاول مستوراً عن المحافظة وحماية مكافحة الأعمال والمورد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس النسبية.

المادة رقم ٢٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بقى استعداداتها نتيجة أي مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العطاء، بما يتوافق مع رقم ٢٠١٨ رقم ١٨٢ ، ويجرى تقديره مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد القيمة المطلوبة لتغطيته.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعماً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمورد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصادرات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (المكميات)

حيث أن هذا العقد مبنى على أساس المكميات المعاد قياسها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بقى الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد طبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واضح للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد،
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف، مع المهندس أو معاذه في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : (معدلات الدفع الجارية (المستخلصات)

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعات متقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توثيقه مقابل ضمان يتناسب بقدر المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنالك ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس و يتم صرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الآليكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسم عليها العطاء، تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من متفسع إلى المهندس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضع بالتصبيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثاً لها ومصححها بالمستندات المزودة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية،
ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتقييدها ولم يقبلها المهندس وذلك كلها بعد موافقة هيئة تنظيم التقييد والمناقص واعتماد السلطة المختصة .



جامعة الوجه البحري



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

الشروط العامة

- ويشون للهيئة سلطة الحجز او التعلية او الخصم حسب الحال من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رأى ان
المقال لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الواقعة بها في ذلك مكان وانتقالات المهندين ومعلم الموقع وتأمين المخوازير الضئيلة.
 - القصب في سداد إنقرمات العمال او متارق الباطن.
 - تقديم رسومات الورثة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم او اهداه تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات المقيدة لهذا
للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية او ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التامين.
 - اللتزام بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء، قيمة رسوم المكاتب والمرازيم المقيدة باللائحة الشركية الوطنية
لإنشاء وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : [١] شهادات الدفع لتعويضات فروق الأعمال

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم او خفضها
بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستاد الملاشر
بحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرهان وذلك للعقود التي تحكمون
مدة تنفيتها ستة أشهر قاصدة على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة
للبند الخامسة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السوار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة
٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجرامات المتعدة في هذا الشأن ومماهله تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوار فقط ضمن
عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة
والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية
في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة
الأشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستاد الملاشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج
الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليها الطرهان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر
التكلفة تحكم من العناصر الخامسة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من
المقاول مع عطائه الفني .

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

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقم او خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم
خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطاته وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة
على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تحكمون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ اتفاقه فترة الإخطار بالعيوب
فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ
كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب او الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك او نهاية عنه وإذا أخفق
المقاول في إصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك او من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح
العيوب او الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً بهذا التاريخ.



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

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنى هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جزء للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن ينضم تشكيلته من المالك المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة
المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطابنة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الووكل إليه بموجب هذا العقد.
٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول ويشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول إثر تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم موجب المكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي تتوافر لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاة المالية وحسن السمعة لهم والمتمنى المطلوب للمقاولين في معاولاًات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على أن يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة (ك) بطاقة التشيد والبناء

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية
أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

- يمكن ورد بالشروط العامة شرط تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والاسئلة الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکود تكون في حدود المواصفات:
- الحکود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخليوية . والحاكم المصري لمبانيها التربة وتصنيعهم وتقييد الأسسات .
 - والحاكم المصري لتصنيع وتنقية المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
 - آية أ��واب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأعمدة:
يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومسكبات الإشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتغويلات والتظيمات المزودية وكافة الأعمال المزودة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتحسينات وجميع المواد والعملة والمستهلكات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستئناف التصاريح والمواهفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتقييد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .
يمكننا يتضمن سعر العقد كافية أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها فوائد رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف ومتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحددهما أو كلديهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الت زيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره ملماً لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع إلى الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-
على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:-
عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بهذيب الملوث وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالاتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقسامات والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزودة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواه في حالة مرتبة لانفصال وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. مسالحات المهندس:-
تاسكيناً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقييد العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة .



٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (شلاغ طلي) - مسقفل افتش) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وليبيه المراجعة والاعتماد وعليه تعين المكتابر التقنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بايا اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع المكباري والثمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات. وعلى المقاول إعادة الشنء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أي بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال المكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وأعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجزء الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعليم المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمقامب:

- على المقاول إنشاء تقاطع ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المعاشرة (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمعاشرة وإنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم كرووكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع الساحري لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مساطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالسفط الأفقي وتحديد المحنبيات الأفقية والإراديك التصميمية .

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطعان التموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب مكعبات الأعمال التربيعية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ. ويتم الاحتياط بنسبة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغير مهندسى المعاشرة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المعاشرة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة.

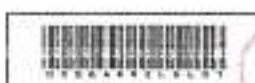
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعاشرة لإنشاء المكباري والعيارات والإنشاءات واللحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على ملحوظة الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول خواص أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيه هذه الروبيرات، ويركون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشامها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التقاوالت المسروقة في أعمال الإنشاءات والترافق:

ما لم يتم التنص على توصيف مقايير لذلك فإن نسب التقاوالت المسروقة بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاقولي لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق ترافقاً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١٢ مم لكل ٣ متر .



* يرجى ورقة قليل الماء من الماء المزروع في حجم كيلو ٢٠ جرام على حجم الماء من كيلو ٣٠٠ جرام، ويتم
الأخذ بذات القيمة في الماء المزروع.

١١- تحديد واختيار معايير المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزروع استناداً لها بالمخالف للبيانات المطلوبة، وبذلك تتم تقييم المعايير على تلك المعايير كلها، وتتحقق المعايير المطلوبة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وتقييم الحقائق المطلوبة عن عدمه دون اعتماد المعايير المطلوبة على هذه العينات مثلاً للمواصفات، ويجرى على جميع المواد الاختبارات المطلوبة لبيان اجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً لطرق التجربة، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس، ويتم إخراج العينات من المواد المزروعة، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس آية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكعب أدنى على مواد الرصيف المزروع استخدامها:

١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروتكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والماء
لأقصى كثافة ومقدار مواد طريقة التأسيس والأساس

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) للعينات التربة المدموكة في المقام ومواد الأساس
التحليل المختاري للمواد المستخدمة في مقاييس الأساس والبلاطات الخرسانية.

٣- تحديد نسبة التناكل للمواد المصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسماں والطبقات الأسفالية والبلاطات
الخرسانية وكثافة الاختبارات الأساسية الأخرى مكالدرج والوزن النوعي والإعتماد، .. الخ.

٤- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٥- عمل معايرة لتجهيز العينات المستخدمة من خلاطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية - الخ
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كفاية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ
الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على
ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول
التحقق من السمات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في
معلم المزرع أو في أحد العمال المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الواقع
بعد وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات
آخر براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

٦- المسافة خلال الإنشاء:-

على المقاول المحافظ على الموقع وكفاية مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حفظ
كفاية الأعمال المتجزئة خلال فترة الإنشاء و حتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسافات بعدات وأيدي عاملة
كفاية بهدف المحافظة على العمل المتجزئ من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع
المختلفة في جدول المكعبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبالغ إضافية عن هذه الأعمال

٧- لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتقديم عدد (٢) لوحة كبيرة مكعب أدنى بالقياسات التي تحددها
الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع
والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومرة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية
للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم باعداده وزارة النقل والمطلوب
الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم
بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٨- المعدات

على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً به:-

• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد محل منها آناء التنفيذ.

• كفاية المعدة ومتانة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المطلوبة ونوع تحملة عمل النزاع.



الطاقة المائية للماء والكهرباء

الإسكندرية

الإسكندرية للماء والكهرباء والتغذية

٨٨٧٧ / ٩

المواصفات الفنية

وتحلى المقاول استعداد أي مدة هنرا من موقع العمل برجي الإشراف بالجهة أنها تغير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التشغيل:

في مسماق التقاطعات والزاويا التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة المرور يجب على المقاول إتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بضافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ واللتوصيات عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامات المرورية بالبعد المطلوب لدى المقاول متعدد الأدوار وهذا للمناجم القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات الضوئية والأضواء العكاشة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسئولية على الهيئة، وعليه وضع سباج حول الحفر السلامة وعلى أن تزور القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإلزار الهلالي عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدواجاً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والأضواء العكاشة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن مكافحة الأعمال الموجدة ببطاق العمالية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى تقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيمه الكثثير من التقى أو الخسارة أو الإزهاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإشانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التتحقق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (ازرقية أو هوانية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزهاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والمبيلة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويتصرّف دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزهاج أو إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متنسباً إلى إللاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. جماعة الممتلكات القائمة والواقع الطبيعي

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من البيث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأسلام إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الخط الثاني (النفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو موسى)

المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية حاملة عن تحكيم ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في حكيمية أو ملبيته لتنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وفقه.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة يسبب أو من جراء، أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تحفظه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معاذة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك العنصر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض مصاحبيها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة متباينة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف، ومعمل التوفيق وتجهيزاته والمركبات قيتم الرجوع إليها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تحفظات المقاول للإعتماد من الهيئة

تحفظ التحفيظات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأود ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب التنفيذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تحفظ تحفظ لازمة لاستكمال الأعمال وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لتكلف بذلك واعتماده من المنطقة المشتركة قبل البدء في العمل لتكلف بذلك على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التحفيظات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتسليم الموقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التحفيظات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الاعتبار فترات المراجعة.

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجتها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات التهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحح.

٢١. المعدات والمأود المشوهة بالموقع

جميع المعدات والمأود المشوهة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتائباً من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

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



١٢٤ | مسارات التنمية للأعمال التجارية

باب الأول الأعمال الادوية

تحضر الأعمل الأولية الاعمال وذلك بمحضر الموقع (Mobilization) ويشمل ذلك دعوة كل من يشترط توجهه إلى المكان والجهات وتحظى العلامات وتزويد الموقع ببياناته التمهيدية وأدلة موافقة الشهادة على أيها يمولق ويرجح لخدمات الثانية والذئبة، يتعهد بالتفيد وإزالة الملوحيات وحمل شهادة التمهيدات اللازمة بهدف الحصول مع أصحاب الخدمات والحياة الثانية والتحقق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئثار التصاريف المتعلقة بالسلام الموقع والبدء في التمهيد. وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنفيذ وتحظير التجهيزات المؤهلة وتقييد بالجات المانحة كيده، بما يلزم في العمل دون عوائق، وفيما يلي تفصيف العمل ومتطلبات الأبناء وطريقة إثباته والتدعيم لمزيد الأعمال.

١.١ اعداد و تجهيز الموقم

وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكابن المؤهلة لعمل المالك والمهندسين وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالمشروع الخاص. وكذلك تسمية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق واستخدام مطارات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكابن والمخازن وأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المؤهلة والمعدات خلال فترة العمل وإليلاً وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيابن المتأتية للطريق والتي تتأثر مداها بأشغال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات متطلبة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكفي مطلة ولعدد مكافف من السيارات حكما هو محدد.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن بإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ .
وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستندات المقيدة . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة معدات الخلط وآية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تتمكن كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها في حالة ممتلكة المهندس واعتباره الهيئة أو من ينوب عنها.

القاصد والذفون

لابتم المحاسبة عن هذا النقد باعتباره محملاً على باقي بقى المشروع.

الاتجاهات والتحولات في مسار الطريق

وصف العمل

وَسَاسَ
يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير

• متعلقات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود البناء ويحدد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع حذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة الموائق البارزة غير المشرفة الابقاء، عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقائها الجذع والجذر التي ترتفع منها الموائق بمواد ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دعك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافه جافة، مع نقل المخلفات إلى الأماكن المعتمدة دون أذن، مستندة على البينة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسطح لاستقبال هياكل الردم التالية أو هياكل الأساس وفقاً للمعايير التفصيلية، وذلك من خلال حزت الطبقات العلوية (بما في ذلك طبقات الردم التالية) تجهيز القرمة (بما في ذلك طبقات الردم التالية) حتى نسبة ٩٥% من أقصى سمكية طبقة حادة وأخذ اخر الاختبارات المطلوبة واستبدال آلة مواد غير ملائمة.



- * القياس والدفع
- * يتم المحاسبة حسب معاييرها

الباب الثاني الأعمال التراقي

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أصلل الجسر مثل (رمل السطح) - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستمرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لحتوى الرطوبة - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن معها دمكها والتي لا تنسج لها الأحوال الجوية بالجاففات مثل المبيحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقيف الانتظار والتقطاعات والمداخل واستدارة المبول والمساپط تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تتحقق معيديات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدام أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي باحد أشرطة من توسيع مناطق الحفر .

* البند:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التراب المتماسكة والمصخر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطبقي أو من التربيب الكتالي التاليسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التنسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

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

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات وتنوع التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها ومواصفة المهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تفيدة أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد شارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٣) أو (١ - ٢) أو (٤) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات مكالات :

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات يسعك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٢ بوصة .



• ينطبق الردم بعد إزالة الألواح من الجسر ، ويتم عرضه على المختبرات لبيان جودة الردم من حيث نسبة التردد مع ذلك مع الماء ، وكذلك في الماء ، لأن الردم في الماء يكتسب ممتلكات جديدة ، يجب أن يكون الردم جيداً من الأجراد المترادفة عن الماء .
يجدر بالبيان أن تأخذ على العرش سبائك متغيرة من ذلك ، في الماء يكتسب ذلك والمواد المترادفة التي تجرب في هذا المشروع على الماء حتى تتحقق كلية الخدمة المطلوبة وتذكرة ممكنتها الجودة ويتم جيداً ممتلكات الأجراد التي تأخذ من تائجها قبل المباشرة في التغير نوعية بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمى أسلل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حتى لا يترك سطح النهايات غير متساوية بالرسومات باستخدام معدات التسوية اللازمة . ويجب أن تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطاقة الأساس التالية .
أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من علبات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدملk وعند الطبلة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدملk . ويجب أن تزيد نسبة الرملوية بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقلية لأقصى كثافة جافة ، و الشروط المسموحة به هي مناسبة الردم النهاية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التقنية والإزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبلة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ١٠٪ ، يمكنني الإعتماد على الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراكمي عن ١٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المعاقة لهذه المواقف والتي يجب على المقاول إعادة حراجتها ودمكها .
• إختبارات الجودة تيكون القيام ب المختلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول . ولا يتم حسابها حسب مفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات لمختلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة . وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي :

- التحليل المختل للمواد النظيفة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٢٠٠ .
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠ .
- اختبار برمكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف .
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk والتدرج وكل ١٠٠ متر مربع .
- القوام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الماء والماء والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقاول العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حشارات

- وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حشارات من الأجراد المترادفة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حشارات (نسبة الأوجه المحكسرة لا تقل عن ٧٨٪) ويكون من قطع نظيفة ذهبية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الصلبة أو المنسككة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة ، ويجب أن يتطابق الركضام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- الفاصلية للتنقية في الماء ، بالنسبة للماء المحجوزة على المدخل رقم : لا تزيد عن ٥٪ من وزنها .

• لا يزيد الشاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٪ .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حشارات وبلا حال تواجد مواد مجوية بالموقع لتتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

• نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٪ .

• مجال الكثافة لا يزيد عن ٤٪ .



المواصفات الفنية

- حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠
عدمية الاشتات

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المخفر الا بعد اعتماد المخفر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المخفر
بصفة دائمة. ويجب ان تتحفظ مواد ملبة الأساس حلباً لاحدي التدرجات الآتية واثباتها بالجدول التالي وفقاً لما يقرره
المهندس، مع التأكيد أن ثبوط المهندس للمواد لا يشكل قبولًا لملبة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد

حجم المدخل	النسبة المئوية للموارد (ب)	النسبة المئوية للموارد (ج)	النسبة المئوية للموارد (د)
٢٠%	٦٠%	٣٠%	٤٠%
١٥%	٣٠%	٣٠%	٤٠%
١٣%	٣٥/٧٥	٨٥-٥٥	٦٠-٣٠
١٢%	٦٠-٤٠	٣٠%	٣٠%
١٠%	٧٠/١٠	٢٠%	٢٠%
٧%	٦٠/٣٠	٦٠%	٣٠%
٥%	٤٥/٢٥	٥٠%	٣٠%
٣%	٢٠/١٠	٢٠%	٣٠%
١%	٢٠/٥	١٥%	٣٠%

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لمحة الأساس ملتقى نا ورد بالحوكى المصرى والواحدات القياسية الموئلة الطرق والخبرار طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للطبيعت التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الموئلة .

متطلبات الافتتاح *

بعد إعتماد مصادر المواد والخليل التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال طبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسنات طبقاً للوائح ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود 15 سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالعدادات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك المرس الإضافي للتشغيل بعد ادنى 25 سم من طرف الأستكلى في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن 90% من اقصى كثافة معملية.

طبقة الأساس حتى يصبح السمعك الكامل للطبيعة مدسوسة ويسأى تاماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة؛ ومن ثم ويستمر الدنك حتى يتحقق منسوب سطح الطبقة وهنس نسبة الدنك في موقع مختار.

يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الطبقة وهنس نسبة الدنك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتر في موقع مختار ويجب إلا يزيد

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المائية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبيعة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية. ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى حالية من التهتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشرب البيوتومية.

* حدود المراجحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنشآت، والطرق الالتفافية وسمك الطبقات إلى المعايير التقنية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية للمارق.

* أعمال شبيط الحودة

يرجع إلى الشروط الخاصة معرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المسدود) على أن تشمل الآتي:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

المواصفات الفنية

- * التحليل المختلي للمواد الغليظة والمرضية يجب أن يتواافق مع التدرج العام لمطابقة الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والجسور كالتالي للمتر:
- * تجربة توسيع الجلوس (متانة البولى والاحتياط) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ١٢٪)
- * تجربة برستكتور المعدلة (ويجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١١٪)
- * الوزن النوعي ونسبة الامتصاص يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٧٨ وحدة بيولون من ٣٢٪ (٦٪)
- * حدود Atterberg ل الجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة بيولون من ٣٢٪)
- * نسبة تحمل حكميّتها (ويجب أن لا يقل عن ١٨٪)
- * تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للقتلة 78-ASTM C-142 باختبار Claylombs وذلك بسبة لا تزيد عن ٥٪.
- * أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراعي الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- * وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجري فحص المكثافة بالموقع بعد الدفع وكل ١٥٠٠ متر مربع.
- * **القياس والدفع**
بعد التأكيد من سبك المطابقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم فحص وحساب مكعبات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسية التفصيلية ، ويشمل السعر كافية الأعمال من توريد المواد والخلط والتلقيح والفرد باستخدام الجريدة المزدوج بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة إماكين الجصات إلى ما كانت عليه.
- * ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب.

الخطاب الواقع للأعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (النو جرس) : (إن وجد)

١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد سماكة الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وشكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م-ط وفقاً شاملاً بالметр الطول .

ج- القرشة الخرسانية العادي لأسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل القرشة وعمل التواسل الازمة للتندد والانكماس وشاملة عمل أشبور من الحديد ٤٥/١٢ م وجميع ملابزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطول .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

١- وصف العمل:-

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبية والخدمات بإتجاه مكسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً و الفتوى شاملة فرشة من المواد الخرسانية المدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .



312

الرهن العام الصغير: يجب ان يتكون الرهن العام الصغير من زوج مثيمي سامي وارد من محمد محمد ومن محاجر معتدلة، ويجب ان يكون غالباً من التراب ومن مدخل الشوال الحصار بالخرساتة وحديد الشسلح، ويجب ان يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقنية الخيرية (امق) رقم ١١٩ لسنة ٢٠١٦، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمكيناً من منخل فتحته ٦مم ويمر على الاقل ٧٥ منها عندما توزع على منخل فتحته ٤مم، ويجب الابعد محيط الماء الناعمة والعلق التي تمر من منخل ٧٥ - ٤مم من ٣٪ بالوزن.

5

二三

-3-

أملاح الكبريتات في الركام الصفيري أو الركام الكبير عن ١٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصفيري أو الركام الكبير عن ٤٪.

-5-

البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٤ - ١٩٩٣ للامتناع البورتلاندي المقاوم للنكبات.

وتم اختبار الأميمنت طبقاً للمواصفات الفيزيائية المصرية رقم مقم ٢٤٢١ - ١٩٩٣ (اختيار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأستن المتأهّد طبقاً للمواصفات الفيزيائية المصرية رقم مقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق اختبار الأميمنت) ويجب أن يكون الأميمنت من إنتاج مصانع الأميمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يبور إلى موقع العمل سائب أو داخل شتائر ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكثافة وزن الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شحذكارة تحتوى على أجزاء من الأميمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي تردد طيفي، ح. ٢-٣-٣، فضلاً عن لا بحثة استعمالها في إنتاج الأعمدة.

10

ويجب أن يتضمن الأسماء بـ معرف حاس خالص مكتوب على نفسه (العنوان، ونحوه)، يكون مرئياً ملحوظاً، ويجب أن يكتب عزلاً بالطريقة المنشورة في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسماء التي مضى عليه أكثـر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات ولختامها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

三

ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح المكبريات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محظى المواد غير العضوية وهى الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

-13-

الببا في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسماك اليدروجيني ثاء الخلط عن (٧).

2007

من منصع منتدى بعثات معلمة الماركة وعليها الماركة والمعلمات المجردة وتاريخ الصناعة ومع حل سنتها من الصناع ياختيرها ويطبقها للموامضات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة)، ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأستمت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على: أملاح العكك، بدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

10

تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول التكاليف قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة الشاكد من مطابقتها لجهد المكبس المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري. ويلاحظ أن جهد المكبس محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٦٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادي، ويجب أن يتحقق ذلك في الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.



Allegro non troppo



المواصفات الفنية

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يمكّن خلط مكونات الخرسانة بواسطة حيلات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محلات الخلط المترشزة ويجب أن لا تقل عددة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتراءع المواد بالتساوي وتتحجج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل إنشاء التلسكيد للتالسكيد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التالسكيد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى قدر بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترهض.
يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢-١٣ م ويجب الحذار الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انتقال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة العكك وحدة من الوحدات الجاري سبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توفره فإنه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والشاشوش مع نظافة المسطح تماماً وصب مونة لمابن كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يعني بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ١٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم سبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولى فيلين سفك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كثماً يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨ - ١٩٩١/١٩٩٢ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستعمال هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتقاديم حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله البازار (نصف قطر التاليد) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة المروحة ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باعتماد عملية البز في الموضع المتعرقة من الطبقية الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات ضئيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة الليان عن سطحها.
تستمر عملية البز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز المسطحة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وقطفتها بطبقية من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المالحة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة وطية في المرحلة الأولى من التصنيف لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمسانع.
أعمال الشدات الخشبية والمنشدة: جميع أعمال القرم والمنشدة يقوم المقاول بمعروضته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطروبة وتقديم رسومات ورقة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يمكّن الواحة لا يتأتى عن ١ بوصة ومشتبه بواسطه شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسليحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألوان المنشدة متلاصقة للعامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الغواوير والقطع للتفصيات، واعتماد المهندس تلك هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التالسكيد من مسانتها.



جامعة المنيا

جامعة المنيا



ويلزم أن يتم تطبيق أسلوب المتنبقة من الأوساخ والصلات التجارية وخلافه تم تفصيله في المعاشرة قبل وضع الخرسانة فوأجل الصب، يراعى عند عمل فوأجل الصب أن تحدد مسبيقاً على اللوحات التقنية ويتم تنفيذها مع المهندس لاعتبارها إذا تطلب الأمر ويجب عند استئناف صب التفاصيل الأفقية بعد العزلة الخرسانية يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بشرشة سلك وأثناء الرسم الكبير، ثم يتم رش طبقة من البابا أو أي مواد تزيد التماستك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- ميراثة وضيطة المودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تحضير الخلطة متوجه أدنى تحمل التجارب المبدلة لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرخام الصغير والرخام الكبير (Slump Test)
- هبوط الخرسانة (Compacting Factor Test)
- تجربة معامل اليمك (Compressive Strength Test)
- المكتاففة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدلة بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكمبات قياسية لكل 25 م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاول تلبيسات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطبق عليها "خرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعي أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول التكسيرات.

هـ- القابس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح للعمليات وفترة المتر المكعب للخدمات السفلية والعلوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم لنهو العمل.

٤- الرصف الخرساني (إن وجد)

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 28 سم بعد الرصف، وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠ مكجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروپيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م² خرسانة. يتم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشر مجهز لرصف النطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً فوق المرة الواحدة وتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البرازات الجاهزة بالفيشر وتم معالجة البرازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكافة دمك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الافتراضي الرصف مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسويب السطح الخرساني، وتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعريه و ايضا الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جمعي الفوائل (التمدد - الانكماش الطول و العرض) - فاضل الانشاء الطول) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليع . مواسير . مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسليع الامثل منهن بمادة ابيومونية عازلة أو ما يشابهها للديبورن بقطر ٢٢ مم و طول ٥٥ سم بتنسيط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الريسم في التماستك العلوي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنسيط ١٢٠ و ذلك



محمد الوادعي و ٢٠١٣/١٢/٢٠١٣

Page 14 of 13



اعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف- الأقصر- أسوان - أبو سمبل)
المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيلية يتم اعمال غواصات الان唏اش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متر للفواصل العرضية و ١٠ متر للفواصل الطولية الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بنوطة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل القواصيل بين البلاطات باستخدام المنشار الومكانيكي للغواص الابتدائي يبعد ٣ مم و يعمق ٤ سـم و توسيع الفواصل يبعد ٩ مـم و يعمق ٣ سـم . ويتم على الغواصات بعدها حشو الفواصل (البات رود) او مادة مطاطية مقاومة للتلف و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

* الفحص والمدفع

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على اساس فئة المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة . ويشمل التسهر تحكم المواد والمعدات والتقليل والعملية وإعداد الترميم والبطانة والهز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهايـة العمل .

$$\{d_{\mu\nu}\} = \omega_\mu(M)$$

$473 \times 300 \pm 5.5 \times 8 = 173 \times 300 \approx 510$ cm³ of liquid.

٣٩ - ملحوظات على ملحوظات - ملحوظات على ملحوظات

Digitized by srujanika@gmail.com

دعا مکانیک 363976-35 شارع 2909186-31 شارع 290976-19 شارع 290976-19



6300+300=6600 uM of Pd + 3000 uM of CuSO₄

عن ملحوظات الآباء، ملحوظات آباء ملحوظات - ٤٣ من ملحوظات

تاریخ ایجاد: ۱۹۰۷۹۶۶.۳۹ | تاریخ آخرین تغییر: ۳۸۸۹۷۶.۳۵ | تعداد نمایش: ۳۶۹۳۳۶.۱۹ | تعداد دسته: ۱۵

میر الم Shröm (السود)

الطباطبائي

卷之三

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

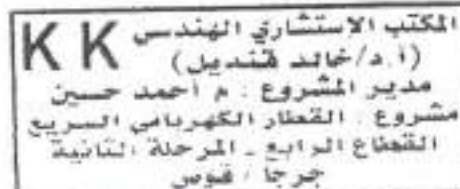
1400-1401

1895

موقع المدرس الكبير على الـ

卷之三

三



لهم اجعلنا ملائكة في السموات السبع لا نخالط الملائكة في السموات السبع

2010-00000

$\alpha(734+200) \approx 0.1$, $\beta(734+200) \approx 0.54$, $\gamma(734+200) \approx 0.5$.

من منشورات دارالفنون - طبع مكتبة دارالفنون - ٢٣ - من منشورات دارالفنون