

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

الشريف للمقاولات العمومية وأعمال الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٧٦٥/٢٠٢٣/٢٠٢٢) الموزع في ٢٠٢٣/٣/٣٠ بمبلغ ٢٠,٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منقوط / جرجا) (أ) المسافة من الكم ٤٥٧,٤٠٠ إلى الكم ٤٥٨,٤٠٠ بطول ١ كم بالأمر المباشر على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواءى "للم منطقة السابعة - أسيوط " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق ()

محمد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للثروة المالية والإدارية

حصہ مفتت

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بني سويف / الفيوم / أسوان / أبو سنبلا) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / جرجا) (أ) المسافة من الكم ٤٥٧,٤٠٠ إلى الكم ٤٥٨,٤٠٠ بطول ١ كم (بأهدر المعاشر)

رقم العقد: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢ / ١٧٦٥

أنه في يوم الخميس الموافق ٣٠ / ٣ / ٢٠٢٣
حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و الشريف للمقاولات العمومية وأعمال الطرق .

ويمثلها السيد / محمد نادي صالح عبد الجيد

· بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٢٧٤١١٢٥٢١٠٦٥٤

بطاقة ضريبية / ٣٤٧-٣١٧-٤٥٦

مامورية ضرائب / الصاف

سجل تجاري / ٤٢٢٥

ومقرها / البرميل / مركز اطفيح/ الجيزة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمد نادي



العدد

بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الحصر الترايي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروعقطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سعيل) لتنفيذ اعمال الحصر الترايي (القطاع الثالث / منفلوط/ حرجا) (أ) المسافة من الكم ٤٥٧,٤٠٠ إلى الكم ٤٥٨,٤٠٠ يطول ١ كم (بالأمر المباشر) إلى الشرييف للمقاولات العمومية وأعمال الطرق بتكلفة تقديرية ٢٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد اعمال الحصر الترايي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروعقطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سعيل) لتنفيذ اعمال الحصر الترايي (القطاع الثالث / منفلوط/ حرجا) (أ) المسافة من الكم ٤٥٧,٤٠٠ إلى الكم ٤٥٨,٤٠٠ يطول ١ كم بـالأمر 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 وبنائه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بـالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٠٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بـالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف /الإسكندرية /أسوان /أبو سعفان) لتنفيذ أعمال الجسر التراسي (القطاع الثالث /منفلوط /حرجا) (أ) المسافة من الكم ٤٥٨,٤٠٠ إلى الكم ٤٥٧,٤٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ومتطلبات العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتورة التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **الشريف للمقاولات العمومية وأعمال الطريق** بتنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعنية التامة للحالة شرعاً وقانوناً.

مختصر



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٨١٢٣٠٠٠٣١٢١ بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع الصف بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٤ وساري حتى ٢٠٢٤/٣/١٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

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

حرار
مرس

محمد عباس

الريف للمقاولات العمومية
٢٣٧-٢٣٨-٢٣٩-٢٣٦ - ت: ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ص: ١١١١١١١١٧٦٥ البريد رقم ١١٧٦٥

البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين 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 ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

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

البند العادي عشر

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

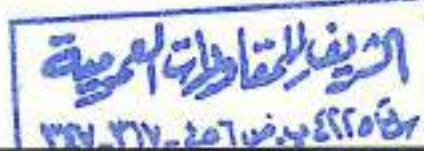
البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

محمد عباس



العدد الرابع عشر

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

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

العدد السادس عشر

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

البِلَدُ الْمَسْاَبِحُ شَرْقٌ

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاليم والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، والإعتبار مراسالته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل لغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزئاً :

العدد السادس عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٩ ولاته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٢١) 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 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 ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

العدد العاشر والحادي والعشرون

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

Verma



العدد الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضم إلزام الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الافتراضي للأعمال وحتى الإسلام النهائي. وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لها هذا العقد.

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

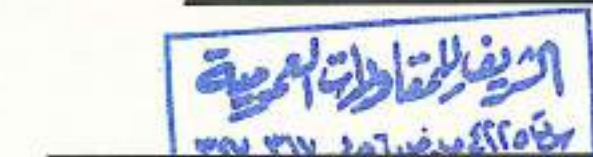
الشريف للمقاولات العمومية وأعمال الطرق

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

السيد / محمد نادي صالح عبد الجيد
مدير الشركة

لواء محمدس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٤٥٧+٤٠٠ حتى كم ٤٥٨+٤٠٠ بطول ١كم (الشريحة ١)
(المنطقة السابعة - أسيوط)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / سعید

رئيس الادارة المركزية

للمتعلقة السابعة (اسيوط)

۱۰۷

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

سامی احمد فرج

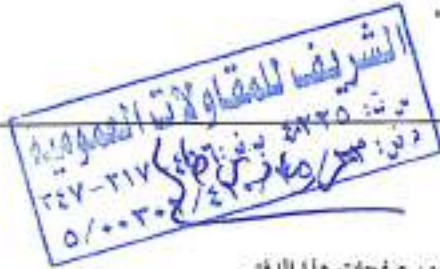
مهند

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عمر /

ابویکر احمد حسن عساف



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

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات المقاول الموقعة

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكتبات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوسيلات الكهربائية والصحية ومحكمات الرياح والفرش والاثاث المناسب وتحتها اجهزة الحاسوب، الا ان بالقدر المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طبق اليموم ومصدر للبياد النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاخاذة الى وجود كهرباء متتحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحفل تفاصيل المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للشماقذ وبما يكفل العمل ٣٢ ساعة بنظم الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمثابة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وندرة الف جنيه لغير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المختبرة والمعامل المرخصة بالهيئة بمدينة نصر وصالون الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت براء جهاز الاشراف والمهندس المشرف.

٢- معلم الموقع

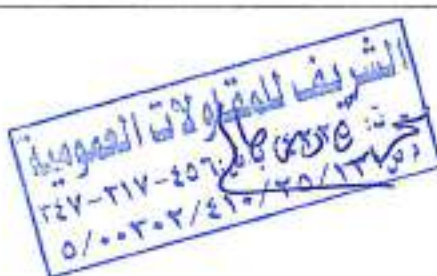
معلم الموقع

خلال ٢٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلدة وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكتبريات، على فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، ولتكيف هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز حكمي يوفر أحدث إصدار بمتطلباته مع طباعة ليزر A4 ومسكار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التحقيق.
- أرضيات خرسانية للمعلم بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للبياد النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والش يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة وعمالة على العالى
- في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحرج او اي مادة اخرى مناسبة.

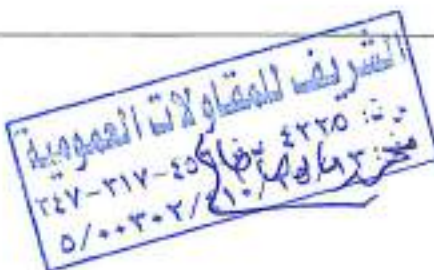
الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيامية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:



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

	AGGREGATES	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

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حفاظة المتطلبات الواقف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفتين والمصال المهرة ولا يتم إقصاء، أي فنى سبق اعتماده للمعلم بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

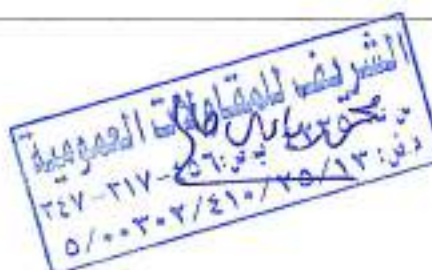
ويسمى إجراء حفاظة الاختبارات الفعلية في معلم الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تغير ذلك فيتم عرضها على موافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقبة الحكومية في مصر او خارجها. هذا في يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم اعتماد مراحلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حفاظة اجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعهد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تتمكن مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا ويستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الأعمال والاستلام الائتمالي للمشروع



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

٤- أوجهات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أرض بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواضح التي تحددها الهيئة. وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، حكما يلتزم بارثاثها عند الانتهاء

الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالمشروع العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل الهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان حقيقة تداخل الأنشطة وإرشاده بها بيسن وذلك وتقدير الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لتتولد العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وسكن ذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تفہیم الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقابلا المهندس وبما يتوافق فيه مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمتمدد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيتمون المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة شافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغييرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البentonin والسوالار وجدید التسليح والاستفت.

٦- ثانياً : متطلبات الإنشاء

٧- ثالثاً : نافذون سلامة المزدوج

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة متوجبة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم الترور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العائمة . ومستدات العطاء . ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية وسماحة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها ان تؤدي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حدوث تظاهر بخال الطريق في سطح الرصت او الأكتاف الجانبيه او الحواجز الجانبيه او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك التحفلات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على شفافية المراقبات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمساهمات شافية لضمن سلامة مستخدمي الطريق وذلك للختلة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع شرروك توضيحي وذلك على شفافية المقاول دون آية تكاذبة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هرريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتحسيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرارة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المفروضة العمل بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجائيلية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تحسينه وإدامته على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آهلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسئولاً عن عمل مكانة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطة تحويل المرور المؤقت واستئدار أي تصاريف لازمة بهذا الشخصوص ويشمل المقاول أي ثباتات مادية أو قانونية تترتب على تغييره. # تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اتفاق مكانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الراقب ويتضمن ولا ينحصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متقوى باليلاستيك وبها شريط عاكسي وبلون مميز (برتقان - أصفر - أزرق - رصاص).

- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واق.

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

- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء أمان بمقدة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخزان المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الإذادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفتيتة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لتكلل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سور لتنفيذ 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 للمواد البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

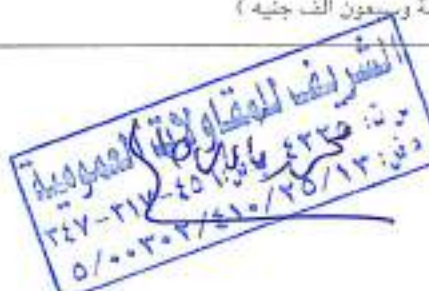
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لتكلل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمزيد لجميع العاملين بالمشروع منظومة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير المهندس سلامة وقانونية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هيئة هندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفويت الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال البناء الابتدائي للعملية ويتمكن التأمين لمدة (٤) افراد بالذات المبينة:-

مهندس: ٧٥٠٠٠٢ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



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

مساعد مهندس او ملاحظ هلي : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للشروع.

سيارة معدة او سيارة ومن فن حكمتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للشروع.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين الهيئة ذكر استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين او من ممثليهم وكذلك الميليات الرسمية المعنية إلى موقع الاعمال الجاري تنفيذها.

ه - انتهاء المشروع ولخلال المفعول

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتهيئة الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتفويض حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع والختارات التقليدية

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم عقد مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية المسطحة أو أية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه يسبب الاعمال الأخرى.

ز - المكشوف على الاعمال

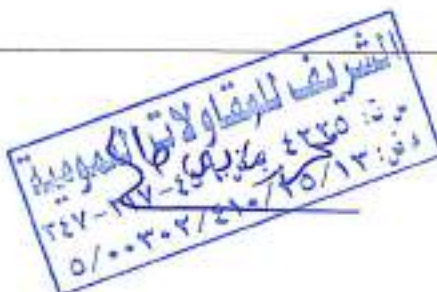
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استعمال المواد وعملياتها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة التنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين معاشرة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم هنية للقيام بالمكشوف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ح - طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وستقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وهذا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات التقاسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات التقنية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستد المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.



الشروط الخاصة

٢- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحقيقها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس ممتد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين قدموا توقعات تتفق هذه العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٣- المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها ميقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الدائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤- التصييمات

على المقاول تقديم كافية الرسميات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

٥- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع تماماً واستخدامات الأرضين وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفترة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٦- المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شبك الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقلة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كيديل المواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراقبة الهيئة واعتمادها، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد هطلع الغيار والدعم الفنى اللازمة طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وهى لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

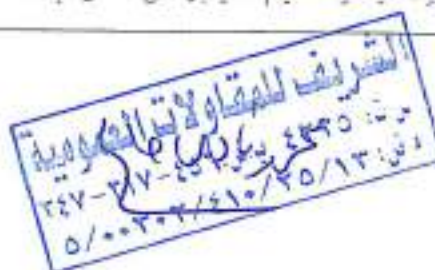
آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستتحقق على مسؤولية المقاول وقد تتعزز لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

٧- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمولد الشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تألف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة ملبتاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السليم للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سليم تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخامسة وهى لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سائبان بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٨- هلء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



خ- الأعمال المؤقتة

يتوم المقاول يتفيه جميع الأعمال المزفقة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المؤوية

أ- التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمحفظة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتاخطة يقوم المقاول وعلى ثقته إن لم تتصن جنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتقدير وأتوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكتوبة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وحماية الحواجز 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 يتحقق العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وأعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسايير إلارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وبميغة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعذر مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه المسايير بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة مثل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات الثقيلة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحشكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام دولادات خاصة لتوفير مسار تفافية بالكثيرون، لإنارة التحويلات المؤقتة ومنطلق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكثيرون اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك الكثيارات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المنشورة وتقديمها للمهندسين للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة فترة الزينة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



- حاملی الرایات

يلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الامانeken التي يحددها المهندس تبعكرون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وتحول منامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببیزات (ردات) فلسفية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وطمأنة سلامتهم.

ابعاً : تقارير الانتشال

١- التفسير المبتدئ

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير البديل ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المنسق الطولية - الفحصات الفرعية - المقاييس الراسية واللاهقة -) وكذلك اماكن لتهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة خفض الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة علىاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ .
المعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠١٠ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توجيهي و توليق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير القوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كاما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من ممتلكات الائشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث سماكة هذه المعلومات وتقدمها للمهتممن في اوقيات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير البداي.

د - التقارير الشهادة والاسواعية

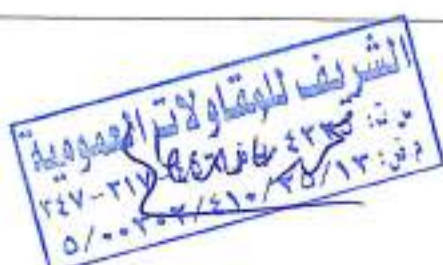
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتغالات خلال الشهر المنصرم
 - تقدم الاعمال المنفذة بالشارقة مع برنامج العمل المعتمد و هذا التأخير .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و خريطه الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

لتغريم بالحضور الفتوغرافية و شرط المطالبة تقديم تقرير ما يتم شهادته من أعمال على أن يتم إرفاق التقارير الامسوبوعية والشهرية المعتمدة مع وكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الامسوبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ 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 كافة سجلات أعمال الانتاج، ورسومات حب التفاصيل As Built Drawings. وضمانات اية اعمال موردة ومكانة بيانات المشروع.



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

و يتم تقديم مكافأة هذه البيانات و الرسومات بمقابلات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندسون تراجمتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافأة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والاتساعات والمباني وتشمل تفاصيل المراقبة على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم السرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص آلة، وبعد التنفيذ لمكافأة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدئى ٢٥ صورة يعتاش مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التبجليف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ آخر الصورة

ويبيس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التبجليف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم السرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مبددة من الهيئة

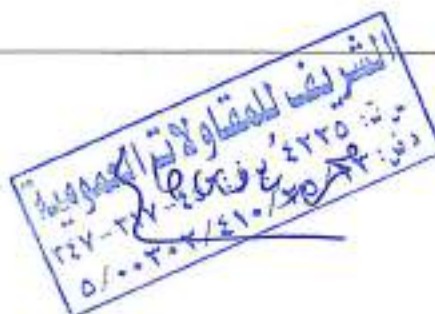
خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير التهديبو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكاليف إضافية هي تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من حكافة الأعمال بحيث يتضمن الفيديو تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة روض الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدىء، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

سادساً : انتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإنصافه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً للتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحتم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .



بيان: شروط الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المك敏يات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وهذا للقتات المقدمة بالعرض المالي ليتولد الأعمال المرجحة بقائمة المك敏يات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر بما في مسندات العقد أنها على تنفيذه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمسندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديون والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تصميمية ، وتكلفة الأعمال المزفقة ، وإنشاء وتجهيز مهندس المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسح لكتاب الموقع لمكان الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشكيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللية والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف تطممية أو تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكواط والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزفقة كالمكبات ومخازن وسكن العمال ومحطات التغذية والمعدات وإعادة الموقع إلى ما مكان عليه بموافقة المهندسين واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتتكلفة التقل والمحروقات وتتكلفة إنشاء التعبويات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البثود الواردة بقوائم مكبات تقييد حينما يطلب المهندس أو البيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى تنفيذه القيام بالأعمال التالية:
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات النقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتدبيس الميدان.
 - معالجة الأعمال غير المفروضة واستبدال المواد غير الطابقة (المفروضة من المهندس أو البيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الضرورية ل المباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار المنشآت البنكية.
 - حماية المراقب والخدمات القائمة.



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

* إعداد الرسومات حسب المند (As built) لينتود العمل المختلفة

* يوالى التأمين بمحفظة انواعها وفقاً لما تنص عليه التأمين وشروط العقد.

تأميناً : مدة العقد

يلترم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال البناءة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مستكشاف موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تايسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي ينـد من ينـد المشروع إلا بعد معاينة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع الينـد
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاليكية 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 وقناة ل البرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير بكل شهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مضخله مواد	
٢	ميرور مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماستكتنه إفلازه خروج لا يقل عن ٥٠ لكرات	
١	ونش إنقاد	أعمال التجويفات
٢	شكالرك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندسين		
٢	رافر اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تردد	
١	بليوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	أعمال الأساس
٢	تلك مياه	(إن وجد)
٢	جريدر مزود بحسام لبزير جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٣٥ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



**اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بيت سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)**

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٤	حوار زراعي مزود بمحركات	
٢	ضاغط هواء	

- * على المقاول تقديم كشف بالعدادات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي =
 - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - مكتامة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التسميات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس علزام للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرограмم الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) مكتسبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تتفق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) ذرية العمل**

سنوات الخبرة في مشاريع معادلة في النوع والقيمة	عدد	التفاصيل
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	١	مدير المكتب الفني
+ سنة	١	مدير ضبط الجودة
٦ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس ميزان (ميكانيكا وmekanika)
٥ سنوات	١	مهندس تحليط وترجمة زمية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب حكميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مزروعة
٧ سنوات	٢	مساح

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخضوعهم في مركز التدريب التابع لجامعة الماء المطر والمكياري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرограмم 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 ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسةمائة جنيه فقط لا غير) يوميا حكمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المتناول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وتحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن حكل سيارة عن حكل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



الشروع العام

الإدارة رقم ١: التعميرات والتغييرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتبع من سراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك .

- ٤- مالك العمل أو المالي أو البيئة (الطرف الأول) :

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

- ٢- المقاول (الطرف الثاني) :

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

- الطبعة الأولى

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

- Journal Home

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مزاقب أعمال مسؤول يعيته صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

- 10 -

البيان الأهم في تأسيس حزب المقد

وتحصل بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو
النادها أثداء أو بعد تقديم الأعمال.

- رسالت

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخدم انتظام حفظها من الأعمال الدائمة

- دستیار امنیتی نجفی

النحوين : [النحوين](#)

- العنوان: ٢٠١٣

٩. الموقع : يعني الاراضي والأماكن التي سيجري تتنفيذ الأعمال عليها او فيها او تحتها او عبرها وآية اراضي او أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض المقد و كذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

- ## ١٠- الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواجهات شفوية سابقة.

- الشِّرَدَاتُ وَالْحُصُمُ :

كل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات الدلول بصيغة الجمع ويكون العكس معملاً أيضاً إذا تطلب النص
أك.

- ١٥ - (النادي والجمهور)

النماذج والدراستي العقد لاتهى هذا منه، لأنك قد يعن الاعتناء عند تفسيره.

— 3 —

إن ملاحميات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحصها وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول عن أي من واجباته أو التزاماته الترتبية 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 يفرض رسماً تغبيلاً إلا إذا ثبت على حدا ذلك ضرراً جاً العقد.



الشروط العامة

وللمهندس من وقت آخر أن يرفض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخططي وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعنوي له ملزمة لشكل من المقاول وصاحب العمل كلما توافرت معاشرة عن المهندس نفسه ويراهن دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتوبًا يطلب الشخص ممثلاً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلي المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالموافقة بالفاسخ وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يزيد على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن بأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات المقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البليود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (الخلاف 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 مكتلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسئوليته المتفاوض عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون لجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (العاقدين من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينبع العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تعيق المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كلما توافر في هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن يقتضي هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها من صورها على مراجحة قس العقد أو يمكن استخلاصها منه عناية .

- تقديم البيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلاص مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول التكميمات المعدل حسب التكميمات الفعلية المتوقع نشوئها على الملبعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتراض .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربية والإنجليزية يعدل بالنص العربي مكتوماً يحكون الاعتراض فيما يتعلق بالمواضيع والمخطلات على اللغة العربية .



ب- تشكّون المراسلات المتعلقة بهذا المقدّم باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويشكّون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: (حفظ المخطّطات)

أ- 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 كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطّي وقبل مدة سكافية يحدّجه إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنقية الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواود المشار إليها في المواصفات النهائية وتحكّم هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر موضوع بذلك خطّياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التقويمية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحيّة في أن يزور المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاية بالتزامناته بشكّل متقدّم وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وإن يتقدّم بها وفي حال حفانت الرسومات أو التعليمات لتخمين زيادة عن المكتومات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقدّم أو تغيراً في المواد وتوزيعها يترتب عليها زيادة أو نقصان في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي تفهمها تطبيقات الأحكام التالية رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فلجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المتماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخداماتها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩: (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المدeline النافية للجهالة وتعود عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثّر على التقييم وحصل على مكافحة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع والموقع وائركتيرها وتشغيلها.

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

- المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمتطلبات على الطريقة.

- طبيعة التربة وموارد المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأسلحة أي تفكيك من جراء أعمال التنقيب بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي درجها في قائمة التكبيبات وثبات الأسعار تتناسب لنفعية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وفيها من الأمور والأشياء الضرورة لإنجاز وسياسة الأعمال بشكّل متقدّم وسلامي.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤل عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعبير عن المكافئات النافية المخصصة لذلك وعليه إبلاغ مساحب العمل والمهندسين بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها



كما في المخططات والرسومات أعلاه، التأثير وهو مسئول أيضًا عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما
يكون هو من يقيمه بها إلى المالك مقتديه الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وهذا لما هو محمد يستدات العقد في موقع المكباري والمرات السفلية والمثبتات لتأكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تفهيد ابحاث التربة التأكيدية بمذكر للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ العمل المكاري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والمعرفة الفيماهم بابحاث التربية التاسكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ المينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير الالزمة للتأكد من مكتبة تعميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تفصيل الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام مكافحة الأعمال كما هي محددة باتفاق العمل بمسمى لاتفاق العمل وجدالوں (الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وحياته خلال فترة التسليم.

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

ثانياً: حللزم المقاول بما عليه:

أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتقييد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر ب شأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لاحدى المواصفات العالمية التي يحددها

إنحدار كافية الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير والتوازن الخاتمة

الآن في كل المكتبات والكتاب الإلكتروني على الرابط التالي: www.aleph.org.il

يلزم الطرف الثاني هو تقييم العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا مكافحة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء، وجدال العمل والمعدات والتدخلات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكفيات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء)، موضحا به طريقة العمل وأدوات التغليف وبعد اعتماد الطرف الأول يكتون البرنامج مستولية شاملة عن الالتزام الكامل بالبرامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هرائق الأسمار كما أنه مستول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والممالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال الفترة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلا، المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المزمعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف، وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتنفيذ المكافحة ودلة الأعمال ، ويتم المقابول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقابول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص من منفذ بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج محل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقابول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية بظاهرها الجلي و تتصل بالترتيبات اللازمة لاتخاذ الأعمال الدالة التي يلزم المقابول تقديمها أو استعمالها



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

او إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميل لحافلة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرограмم الزمني) يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحصل المدفوعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبلة من المهندين وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، بينما يكون بالتحصيل السحافي ليتمكن المهندي من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعما يليه في وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندي ذلك.

وإذا ظهر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو يختلف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع حلقة للتغيرات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتتحمل الهيئة اي أعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والره على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم 13 : (ممثل المقاول ، بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندي للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندي ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندي) أن يكون مقيتاً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخنس كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندين استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء 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 وإن يعن بخلاف عمه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندين خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالتباهي عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندي أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم تعيين الخصم المشار إليه باللحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

المادة رقم 14 : (مستخدم المقاول)

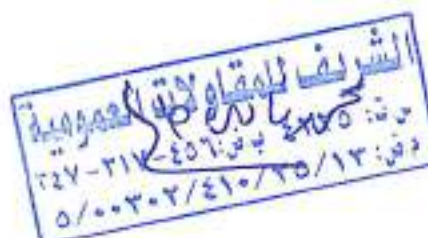
أولاً على المقاول - ويدعى موافقة المهندي - تعين الأشخاص المناد بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقف والمحكوب النس المدى المكافئ من المهنديين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكتابة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظرة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهنديين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكملات العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً للمهندي الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندي يرى أنه سيعين السلاوك أو غير ذلك، أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندي الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سعيه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندي.

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

المادة رقم 15 : (تحديد م الواقع للأعمال)

العمرف الثاني مستثول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربتها بال تماماً الأصلية والخلو من الآياد و المناصب الأساسية التي يقدمها إليه المهندي أو ممثله وإبلاغ المهندي عن آية فروقات ي تكون من



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

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقىد أو النقاذه والخطوط والأبعاد والمقاييس على نفقته الخاصة حتى ولو مكان الخطأ ياتياً عن عدم صحة أي من المعلومات التي أدهمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصور المقاول في مراجعتها والتاسك من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوضع العمل ثابراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والرراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو اضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتراض المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات الفائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتحمل مكافحة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآيات سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بما من الأمور السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انتشار يحدث بسبب ظلم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون 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 المرافق الموجودة بالطريق سواء شبكات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد باي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المفجرة والموقته والتوجهات والمواد والمواد المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدرم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليزمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر ي تكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تغدو للأعمال موضع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توهيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائياً قدره () جنيه يتقدر بـ (%) عند

توقيع العقد .



المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعيها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي إشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً ولتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولَا عانى المقاول تأخيرًا أو تأخيد تحملة نتيجة امتلاكه لتلك المعلومات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويبدون الزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمل وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وبكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناة تفہید الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولًا عن الإمداد الكامل لقواته العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراضهن المهنية، وتتحقق الأسماء المدرجة في هذا العقد شاملة لتي يشكل الإحتياجات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهته مكتشفاً تصريحياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التفہید.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

ولا يرضي فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بتأيي حال المقاول من مسؤوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الإنراز بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغض المقاول خطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافية الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفہید أي إجراء تصحيحى.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالتوقيع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم استخدام استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول يتضمن استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحصل المقاول آية ثقفات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- ميدل الموقع.



- العامل المركبة تهيئة العامة للطرق والمباني والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مكررحة لعمل الموقع وتم العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص به العامل المركبة للهيئة إذا إفاضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليه نهائية وملزمة لطريق المقد، وإذا قسر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليه المطلوبه تقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النتائج مكاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول الموقع)

المالك أو المهندس أو لاي 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 يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

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

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد مخالفة العقد

للمالك أو المهندس إثبات مرافق العمل الحق في أن يأمر خطأ من وقت لآخر بما يلي:
إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها لم توافق للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبة.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعمليه يحق للمالك أن يستخدم أشكالاً أخرى وإن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النظفات التي ستترتب على ذلك أو تعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النظفات مضافا إليها ٢٥ % على النتائج أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (الإيقاف العمال)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول وإضافة مدة معاشرة لمن الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا حكانت هذه الأسباب على المسار الحرج البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويقتصر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي شرط مذكور



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، سكماً يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الشديدة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيلاته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصيص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المقاضية التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكتون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد ، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

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

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعموم السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنها)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الواقع المحدد بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً لقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، سكماً لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذهها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للقرامة ، 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.

ولهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بعثاً في سيره أو وفاته مكلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.

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

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

د- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلانه أو إذا ثبت إعساره أو سدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شر��ة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باختصار مكتوب دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها، ويرجع للهيئة إذا تواترت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحضر 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 نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال سكماً يحق للهيئة أن يستدالأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما يحالت الأسماء والiscalifs وأن يرجع على المقاول بجميع ما استبدله من خسائر أو أضرار من جراء



سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطيله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستئنافه حتى قبل المقاول.

^{٢٦} (الاستعلام الائتماني، التهذير والحساب الختامي)

الاستلام الافتراضي:

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهني أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المقoven ويخبر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتم المقاول نسخة منه . هذا وتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجرامات الإسلام

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختصاره مكتنباً يتم إثبات القياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل ويدعى هريرة الضماع، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر وروج الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويختصر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعيادات الماخوذة بمعروقها وكذلك الاختبارات التي تتم لبيان التقييد وهى المسكوند المصرى ويتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس

الحساب الختامي: بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من ثابوتات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بمعرف النسبة المزدوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يمكنون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى، مستحقة عليه.

- يتم حصر المستخلص الخالص بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطعة.

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى الموردين لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأصول للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والموردين أو من يتوب عنه بتحريزه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى لمقاول نسخة منه.

وإلا ظهر من المعاينة وجود شخص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام التهانى وتقتد بذلك هترة الضمائر لحين استكمال الشخص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضاعفاً بـ ٢٥٪ مصروفات إدارة تصاليم الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالاهرج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٢: (نحو التسلسل وأصناف العروض)

مدة هترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبنا من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما
يطلب منه بذلك أو المهندس خلباً أثناء هترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى الثقاول عند إنتهاء فترة الخصم أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهما أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي حالة من الجودة والاتزان يرهقها بها المالك ولا تقل عن الحالة التي سكنت عليها عند بدء فترة الخصم.



الشروط العامة

وفي حال إختناق المقاول عن القيام بآي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة معاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تحالفات العمل المذكورة، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغامات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مكونة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المكونات الفعلية لأي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد معها بلغت تلك المكونات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة مكونات العقد فيتم الاتصال على معرفها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسماء ومدعم بمستندات موثوقة شاملة التحاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والماد

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كرتانية من المهندس واعتماده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزئياً منها من الموقع إلا إذا سكان النقل من مسكنه إلى آخر في الموضع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لتغير سبب معقول، وإن يصر بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا النطاق والتصريح باستخدامها.

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

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

ستكمالية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومحظوظ من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (٤٦) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تضفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكرون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز.



وتكون معدات الإنشاء والأدوار والأعمال المزودة ومعدات النقل وسكةهـة الأشيـاء من أي نوع للرـزم استـخدامـها في تنـقـيد الأعـمال حـلـيقـاً لـتـوعـيـة والـسـعـة والـقوـة والـحـكمـة وبـالـتصـمـيم والإـنـشـاء والتـشكـيل الـمحـدـدين فيـ التـعـاـدـل أو الـلاـذـام لـتنـقـيد بـعدـ العـماـء فـقاـ لـأـصـمـاـ الصـنـاعـةـ.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية معاشرة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

(classical music) is the ballad

النظام الهيكلية للتقدير

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند هايلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحاليل تفصيلية للثبات والأسعار مدعم بمستندات مويدة شاملة تكاليف المعاشرة للمعماة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي طلبها العميل، حكمًا مستنداً، التحاليل، التحسين، آلة تكاليف أخرى، كالمصاريف الإدارية والأرباح.

(جبل عالي): يتراوح بين

حيث أن هذا المقدمة مبنية على أساس التكيمات المعاد قياسها فتعتبر التكيمات المذكورة بقائمة التكيمات هي تكيمات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التكيمات الفعلية التي يتم تقييمها ووفقاً للفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموسعة بمستويات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقديم التكيمات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلغى تلك التكيمات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥: (طريقة القبض)

يجري قياس الأعمال واقع للمختلطات المعتمدة وحسب طريقةقياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلي الطبيعة ما لم يرد تفصيله على خلاف ذلك في أيٍ من مستندات العقد.

والمهندس الحق هي أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريققياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندسين أو ممثلاً في إجراء تلك التقييمات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أى متى.

الإذاعة رقم ٢٦: شهادات الدفع الحاربة (المستخلصات)

- يجوز للهيئة ان تصرف، المقاول وفقة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة هي المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل خصم ينافي بنفس المبلغ وشتره بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
 - تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقيدة هنها ومستوفاة بالخصوص الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني وعلى الشركة او المقاول اشارة برسن عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست شوخ الى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة ويوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومجموعها بالمستندات الموددة والتي يجب أن تخضع للتقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.
 - ويكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة اي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحقيقين او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلله بعد موافقة قطاع التأمين والماهق بأعتماد السلعة الخامسة .



الشروط العامة

- ويكون للبيئة سلطة الحجز او التعليمة او التخصيم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري أبضاً إذا رأى ان المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مكتب وانتقالات الهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال او مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورثة والعيارات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم او إعادة تحديث البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية او ملحوظاتها.
 - الإنذام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف الشركة التي يرسو عليها المطابق قيمة رسوم المكاتب والمرازين المحددة بالائحة الشركية الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة رقم ٢٧ : (شهادات الدفع لتعديلات هرقة الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ (الخاص بتنظيم التعاقدات رقم) او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تقادمه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستند المباشر بحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطردان وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر ماكثر على أن يقوم المقاول في مطابق بتحديد المعاملات التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - الدولار وتبين الآلية التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الجنوبي والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والصلار فقط خمس عرضة الفنى من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية محل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً او خفضاً بالتناسب للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تقادمية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستند المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطردان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تفريغ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفنى .
- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبندين السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد المطابق.

يحاسب المقاول على هرقة الاسعار رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطابقة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرقة ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاولة على باقي المطاممات الأخرى.

المادة رقم ٢٨ : (المسؤولية عن إصلاح العوريات)

حتى تحكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتعل بها العقد عند تاريخ إقصاء هرقة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال اي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ سهل العمل المطلوب لإصلاح العيوب او المضرر وفقاً لما قد يخترع به من قبل المالك او شهادة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك او من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب او الخلل ويجب إعطاء المقاول إخباراً معمولاً بهذا التاريخ.



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

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و كان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن ينضم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفديتها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحب المكميات زائدة عن حاجة العمل الوكيل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وتفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر إضافة إلى ما يقتضى عليه هذا العقد واشترطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة العقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية شاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ آية أعباء مادية أو البرنامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

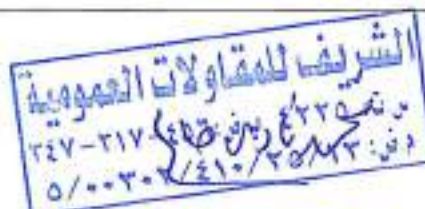
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة عودة بناء العطاء)

تحكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فضن المطاراتيف النهائية .



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة تتفق هذه الأحكام الواردة بهذا المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإسارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي يحتكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة احتمالية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمذكور تتحقق في حدود المواصفات:
- المذكور المصري لأعمال الطريق الحضرية والخليوية . والذكور المصري بميكانيكا التربة وتصميمه وتتفيد الأساليب .
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (١ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
 - آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه الأحكام والمواصفات وهي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شامل لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الإشراف وأجهزة الاتصال الملاطية والراسية والتحوّلات والتنظيمات المروية وسافة الأعمال المرونة والدائمة وأعمال الدعامة والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتنصيميات وجمع المواد والعملة والتصنيعات والأدوات والمهام وسافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتتفيد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تفيدة الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الامتثال النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المترتبة على مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العمل:-

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم للمهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل . ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها هوية رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات هي تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإشارات أو تغييرات اتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه . وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تذكرةه كما لو مكان جزء من العقد الأصل دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

٤. إزالة المواقع والإنشاءات والخلاص منها:-

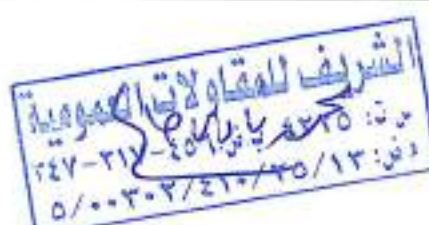
على المقاول بعد التسيير مع الجهات المدنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبارية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترديها أو إعادة بنائها أو إعادة تأهيلها مع تقل المخلفات إلى الامانة التي تحدها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المعاين بين المهندس والمقاول والجهة .

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتجهيز الميل و تنظيف الطريق والمنشآت المجاورة التي تغيرت معالها أو شكلها أو بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزيفة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواهق عليها المهندس .

٦. سلاحف المهندس:-

تخصيصها لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصنه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول توجيهه وقبول المواد المستخدمة والعمل المتجزء ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتتفيد العقد من جانب المقاول بصورة مثبتة .



٧- التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- ٥) المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (فملاع ملولى - مستحد اتش) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وليبيته المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦) على المقاول القيام بأبحاث التربية التأكيدية وهذا ما هو محدد بمستدات العقد في موقع المكتبى والممرات المسئولة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة التشىء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكتبى قبل التقدمة حتى لا تتمكنون سبباً في تأخير تقييد أعمال المكتبى.

٧) على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والحكمة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المؤقمة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

٨) في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير متقول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى ثقته.

جامعة الملك عبد الله

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

د. وسائل الاتساع والخطو حل والناسيب

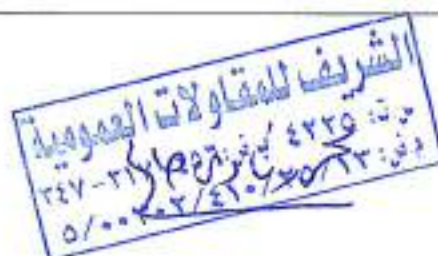
على المقاول إنشاء تابعة حول المشروع محددة المتضوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتأحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مزقتة (التي يحددها المهندس و ممثل الهيئة) . وعليه تقديم كرووك ب بهذه القفاصات المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد المؤذنات الابتدائية والرفع الساحي لأجزاء المسار بالمساهات التي يقررها المهندس لضمان تفعيله مناطق التعرجات . و المقاول مسئول عن تحديد و تحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات المطلوبة والمرشحية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد التجهيزات الأفقية والارتفاع التصميمية .

وتحقيق انتصارات اقتصادية واجتماعية مستدامة .
وهي وضع المسؤول التحفيزى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وهى للقطاع النموذجى على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات فى كميات الأعمال التراكمية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والموازنات الشوكية من المهندس وممثل الينة قبل البدء فى التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات فى سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والقاولون ملزم بتدبر مهندسى المساحة والقائمين على الازمين لذلك طوال مدة التنفيذ . وكذلك الأجهزة المساعدة والمبالغ (Software) ذات العلاقة ، والأدوات التقنية والمحكمة اللازمة .

وفي المقابل، يرى البعض أن إسلام الروبيبات هو نسخة محدثة من المذهب الشافعية، وأنه يختلف عنه في بعض التفاصيل، ولكنها تظل متماشية في الجوهر. ومع ذلك، فإن المذهب الشافعية لا يزال هو المذهب الأرجح في العالم الإسلامي، حيث ينبع من المذاهب الستة، وهي المذهب الأرجح في مصر والدول العربية والإسلامية.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الرويبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الرويبيرات والعلامات وفى حالة العث بها فعل المقاول أن يبعد إنشامها وليثبتها على نفسه الخاتمة.

- فرق الرأسية في خط الشاقول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو المدورة بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الموارد التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - ثقوب الزوايا لا تزيد عن ١٠ لالاتية.
 - التدويرات في الخاطر المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لارتفاع ٣ متراً.



المواصفات الفنية

- * فروقات قفل الترافرس المناسب لا تزيد عن $A \leq 7 \pm 0.5$ حيث هي محطة الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± 0.5 .

١١. تحديد واختبار مصداد الماء

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وللنقي بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئه الحق في الواقفه من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تحالفات إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملبياً للمواصفات . وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس . ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضوره الهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع . وإذا وأي المهندس لأسباب عملية أو هنية أن شرخ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تلقيها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات . وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هنات وأسعار بند الأعمال المختلفة تحالفات إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكده ادنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتاثفة الثoria (تجربة برومكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاسع والأسماء

- ٢ تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموحة في الموقع ومواد الأسماء.

- ٣ التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصناعية (لومن آنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج واللون النوعي والإمتصاص .. الخ.

- ٥ تعميم الخلطة الاسفلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦ عمل معايرة لجيم العيادات المستخدمة من خلاطات استقلالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافحة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائمة المواد وإقرار نسب الخلط والديمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تعيير تحالفات إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد . وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. المسألة خلال الإنشاء:-

- على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتلاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وبذلك حفظة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشامات في حالة مرطبة في جميع الأوقات .
جميع تحالفات أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في جدول المكسيات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

- خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة مكده ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية بالإتجاه الماسكس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتحتضم اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كلما يتزامن بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا التعليمات المهندس.

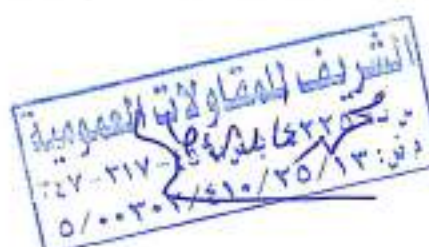
١٤. المعدات

- على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المعلومة للشركة مروباً به:

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

- * مكثف المعدة ونوع الصنف وحالتها الراهنة.

- * التاريخ المدون توارد المعدات بائزها المختلفة بالواقع وفقاً لخطة عمل المقاول.



وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.
١٥. إعمال السلامة والأمان أثناء التقفيض:

في مناطق التقاطعات والمواضع التي يتم التعامل فيها مع طريق متفرعة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمحاذة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المعنية. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل سلال التحكم المروري الصادر عن الهيئة. ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتملاً أدنى وفقاً للنماذج التبالية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من الهندس وجهاز المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وت تكون الأبيوجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء به حظوظ وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثويين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى سياج اليوم التالي.

سماً يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقسيم المقترن. وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق التقليدية 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 سماً 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 (لنصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغدر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع الهندس وجهاز المرور المختلفة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في النماذج التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأبيوجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حادث أو أضرار للممتلكات على أن يتم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات:
 المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى تقديره، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكنيات) أو الماء أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يزور الإسرار بها إلى تسبّب الكثيرون في الخسارة أو الأذى أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهلاته من الهيئة والتعاون مع أصحاب أملاك مملوكة مراتف قائم (أرضية أو هواندية أو مياه أو ينبع أو شارع... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل توفير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترقيب إلى أدنى حد والحدولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهر بها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال شرع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه ل بهذه الجهات، وتوكيلات الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة عالم يمكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لcessar طارئ أو متوجه لإتمامها أو زوال ركائزها، فعل المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المعنية والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المترتبة عليه يجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

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



ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة شاملة عن تحكيم شرط أو أى يحصل للممتلكات من أي مسفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كمية أو طريقة تنفيذ العمل أو فى أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المزاد، ولا يعفى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أى ضرر أو أى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى ثقته الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي مكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة قابلة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخامسة بعميل المالك والمهندسين وجوازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمدربات فهتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

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

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمارين التسليم الموافق عليها من قبل المهندسين وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

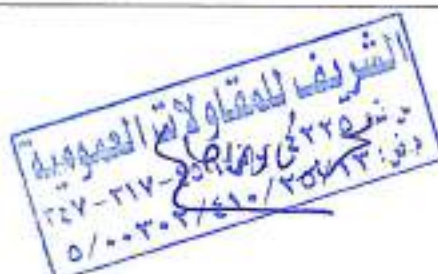
٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التقنية لتناسق العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب، الإنشاء، وتقديراتها للمهندس المراجعه والإعتماد وفقاً للمواعيده التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل لهذا في الاعتبار هنرات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراجعه والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إلهاصار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدراً عليها (بالتبديل) أو (التبديل مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استثناء هذه الملاحظات إثناء التنفيذ وعلى أن يتم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعتد مراجعة رئيس المقاول من مستدات المقاول عن أية اختفاء أو حنف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، يمكنه بتحمل المقاول مسئولة التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشوهة باللون

جميع المعدات والمواد المشوهة والأدوات وال OEMs المخربة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.



ثانيةً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكابط المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخالمات وترزيد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم للخدمات الثانية والثالثة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الموقع مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئصال التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبىد، هن التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتعقيم التحريرات المزقتة وتنفيذ الجلسات التامكيدية وسائل ما يلزم لهـ العمل دون عوائق، وفيما يلى توسيع العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لينفذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكابط المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسطناف) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتصبيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد باللبايه والكتوريه والإدارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصمغية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٥,٤ سكجم تعلق على حوالط المكابط والمخازن بamacken بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمد المتقى كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتبييت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يعلق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مزقتة لزوم حرفة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المكابطات المتاخمة للطريق والتي تتأثر منها بها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتهني المالك وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد مكافف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤل عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ، وهيل بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وآية مياهن أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً للبراءة المهندس ورد الثن لأسله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يتمكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محللاً على باقي بند المشروع.

١.٢ تنظيف وتعقيم مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاولات ومواقع جلب المواد بإشتراك الآشياه المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهى لأحكام البنود الأخرى من هذه الواسطات، ويجب على المقاول قيادة جميع النباتات والآشياه المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتعقيم.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الآشياه المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التصوير وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ظلها التي لم تشتملها قوانين السكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من انتلاع بقايا الجذور والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل المنظيف ودوكها لنسبة دمل لا تقل عن ٧٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مستوي على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال ملقمات الردم الثانية أو ملقمات الأساس وهذا للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقات العلوية (تجهيز القرمة) (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آهي الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.



- * القياس والدفع
- * يتم المحاسبة هندسياً

الباب الثاني: الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الحكبات - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٦) و (الحفر غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة) - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دفعها والتي لا تستوعب لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواصفات الانتظار والتقاطمات والمداخل واستدارة البول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملاحة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يواهق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ قرية من توسيع مناطق الحفر .

* الملوحة:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التماسكية والصخر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمسر يشمل تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطرق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل حفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التماسك مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للنسبة التصميمية وفي حال تتطلب الوصول إلى طبقة التماسك من ملبات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الكثلي المتتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال السف و السمسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للنسبة التصميمية وفي حال تتطلب الوصول إلى طبقة التماسك من ملبات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايره الهندسية المناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمسر يشمل تهذيب البول وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملاحة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

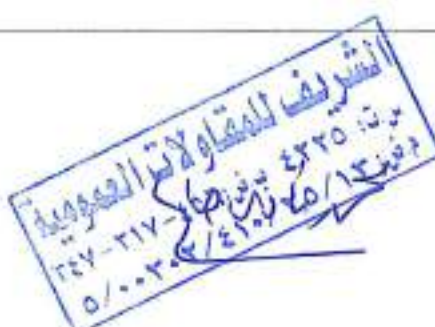
٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

محفر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومواصفاتها الهندسية على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاختلاف باستخدام مواد ملائمة يواهق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تتحقق هذه المواد ظروفية خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد شارة ويتبع في اختبارها ومواصفتها القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) أو (١ - ٢) أو (١ - ٣) أو (١ - ٤) حسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات مصالقات :

- * بالنسبة للفتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سلك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاميجار المدرج عن ٢ يومنة .



* بالنسبة للردم بعد التأكيد من تشغيل الجسر الترابي تحت طباق تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 5 سم مع الدملك لأقصى مكتافحة جافة لاتقل عن 75% من أقصى مكتافحة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن 1 بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكتافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكتافحة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل اثباتها في التنفيذ موافقاً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التأثير والأبعاد الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاعبة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأساس الثالثة.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزلف عينات من طبقات الردم لإختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ونسبة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأصولية المقابضة لأقصى مكتافحة جافة، و التأكيد المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 71% ، كمما يجب لا يتعدى الفرق بين متصوب، أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.0 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توفر عينات أخرى متقدمة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفتها ودمجها.

إختبارات الجودة يتمكرون القيام بـ مكتافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها حسب عدد منتصف حيث تتضمن أسعار الوحدات لتكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- * التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة بالتنمية
- * حدود Alterberg للجزء المار من منخل رقم 40
- * نسبة المار من منخل رقم 200
- * إختبار برiskottor العدل
- * قياس المكتافحة بالموقع بعد الدملك CBR
- * إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا
- * أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل ومكما يحددها المهندس المشرف
- * وعلى أن يجري قياس المكتافحة بالموقع بعد الدملك والتدرج بكل 100 متر مربع.
- * القواس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمرة المحكم من واقع التحاليم المرخصة التصميلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتدبيب المبول والتسوية والإختبارات وإزالة تواجد التسوية إلى المقابل العمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

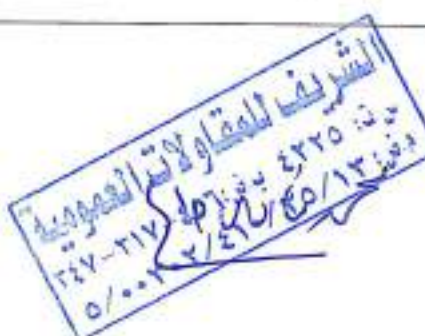
٢- طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات

- * وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- * المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات (وتسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن 70%) ويتحققون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الठينة أو المكسورة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرسمان مع المتطلبات الطبيعية التالية :

 - * التقابلية للتنقية هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم 4 لا تزيد عن 4% من وزتها.
 - * لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز غوس إنجلوس بعد 50 لترات عن نسبة 11%.
 - * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات المصالحة والتدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص القدسية الالزامية على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الحجم.
 - * نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن 80%.
 - * مجال الثرونة لا يزيد عن 8%



• حد السرولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الانفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصلة دائمة . ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس ملائمة لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يتزوجه المهندس: مع الناكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	التسوية المائية للمار (د)	التسوية المائية للمار (ب)	التسوية المائية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)
٣٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٢٥	٩٦-٧٥	٩٥-٧٥	٨٥-٨٥	٩٠-٧٥
٢٤	٩٠-٦٠	٨٠-٦٠	٨٠-٥٠	٨٠-٦٠
٢٨	٧٥-٥٥	٧٠-٥٠	٧٠-٤٠	٧٥-٥٥
٢٧	٦٠-٣٠	٥٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
٢٩	٥٠-٢٠	٤٥-٣٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠
٢٩	٤٠-١٠	٣٠-١٥	٣٠-١٠	٤٠-١٠
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

ويمكن أن يطابق الرمكاج المخلوط أي درجة طبقة الأساس ملائمة لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لجنة الطرق والسكباري طبقاً لدرجات المواد المنشورة للموقع على أن تتناسب مع المعايير المطلوبة للطبيعة التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي يجب على المقاول إعداد ملحوظة تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات لم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرد باستخدام الجريدة المزود بحسباسات طبقة للوحات ويتم الدعك على طبقات يسمى في حدود ١٥% أخذنا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والتي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز لهيئة المراقبة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاءة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موكلاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المستخدمة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أقصى ٤٥ سم من طرف الأستان في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٨% من أقصى كثافة معاملية.

ويستمر الدعم حتى يصبح المركب الشامل للطبيعة مدكورة دعماً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق متلقي طبقة وفحص نسبة المركب في مواقع مختلفة.

ويحوز المهندس فحص طبقات الأساس المنشورة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أميال في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإبطابق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

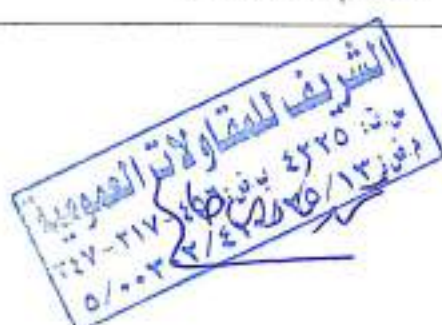
ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنشورة وبلوغها درجة كافية من النبات قبل السماح لعربات النقل التي تتقد مواد الطبيعة التالية أو غيرها من المعدات التالية بأن تمر على طبقة الأساس المنشورة، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الروطه بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تقته بصياغة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيوتومية.

• حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التأسيب وتروق الانطابق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للجنة العامة للطرق والسكباري والكتور المصري للطريق.

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (١ مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:



المواصفات الفنية

- التحليل المختلي للمواد التقليدية والرفرفية « يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطيفية الاماس بالمواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والسكباري او الكوكهه المصري للطرق .
 - تجربة لوس الجلوس (متانة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الشاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٤٪)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمليار بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)
 - حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم -٤ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة المسافة عن ٦٠٪)
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٦٨٪)
 - تحديد نسبة الشاقد بالوزن نتيجة للنفقة-78-ASTM C-142- Claylumbs باختبار يختلف وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
 - أي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الرينة لازمة للتحكيم هي جودة العمل.
 - وتكون فيه حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و الشرج بكل ١٥٠٠ متر مربع .
 - **القياس والدفع**
 - بعد التأكيد من سبك المبنية بعد الدملك من خلال الرفع المصاحب التفصيلي يتم قيام وحساب متغيرات طيفية الاماس بالتر المصبوب وفقا للأبعاد الهندسية لطيفية الاماس المبينة على الرسومات ووفقا للتقنيات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر حفافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجرید المزود بآلات التحطم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أتمتة المسابس إلى ما كانت عليه.
 - ويتم عند تقييد طيفية الأساس مراعاة زيادة العرض عن طيفية الأسفلت بالإضافة الإزمه للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- المواجهة الخرماتية (التفوّج) (نـ وجد)

وحيث أن العمل:-

يتالف هذا العمل من إثناء حواجز خرسانية راقية ذات وجه واحد وذات وجهين فقط للمواصفات وطبقاً للخطيول والمتانسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها الهندس

د - حاجز خرسان وحة واحدة

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجة واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٤٥ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي برويلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي برويلين عن ٩ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعارة راقچية خاصة لسد همام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والنتيجة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة ظاهرة ذات سطح اعليس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتوجيهات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل ممتد كيل ١٢ م- ط ط والفتحة شاملة بالمنزل الطولى .

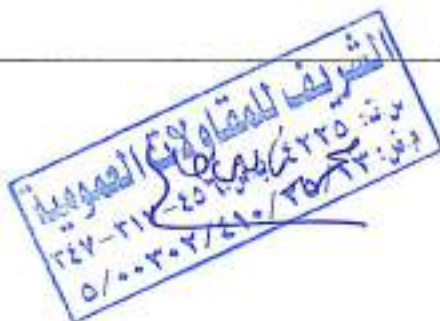
ج - الترجمة الخرسانية العاديّة أمثل الجداول الخرسانية ذات الوحدة الواحدة:-

اعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي اسئلل الحاجز الخرساني وجه واحد ماسن ٢٠٤٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف، وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للطلاطة التسميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك استئل الفرشة وعمل التواصل اللازمة للتمدد والانسجام الشاملة عمل اشواخ من الحديد ١٢/م وجميع مابلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المقتدر المشرف بالمتى الطول .

٤- أعمال الجهات بالحسبان العقارية

د. حاتم العسلي

يشتمل العقل حميات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للاختلاف والبولي الجانيه وخدمات ياجهاد مكسر
قياس قدره ٢٥٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوماً، وفتنة شاملة قبرة من المواد الحسوسية المدرجة سلك ١٥ سم وحسب
الخطاء البوروجي والرسوفات المعتمدة.



الواصليات الفنية

- المواد الركيك الصغير يجب أن يتكون الركيك الصغير من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن ماء معددة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليع. ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠١٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل قياسه ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تمر على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ٧٥ - ٦ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركيك الكبير يلزم أن يكون الركيك الكبير وارداً من مساجر أو كسرارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة. ويفضل أن لا يتكون الركيك الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب، أن يتكون الركيك الكبير صلاد لا تتمد نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يتكون الركيك مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠١٣، ويتم توريد الركيك الكبير في أكثر من مقاس فحلاً يمكن توريد مثابن من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقابن من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الاعتباري الأكبر المطلوب للركيكم.

ويجب أن يتكون الركيك خالياً من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليع ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبرييتات في الركيك الصغير أو الركيك الكبير عن ٥٪، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركيك الصغير أو الركيك الكبير عن ٠.٥٪.

الأسمدة: يلزم أن يكون الاستهلاك المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٣ - ١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٧ - ١٩٩٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للماء.

ويتم اختبار الاستهلاك طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ - ١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الاستهلاك الماخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق اختبار جينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الاستهلاك من إنتاج مصنع الأسمدة المصرية العمدة ويجب أن يورده إلى موقع العمل سائب أو داخل شتائر ويحوز للمهندس المراقب عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشحادة، ولا يجوز استعمال أي شحادة تحتوى على أجزاء من الاستهلاك شكبها أو التي يلاحظ بها أي أمر للرجوية، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مغذن خاص مسقوف على ثقة المقاول، ويجب لا يمكنون ملائمتها لسطح الأرض قبل يجب عزله بارضية خشبية تعلق كفما يجب تقطيع الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من سور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يمض عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

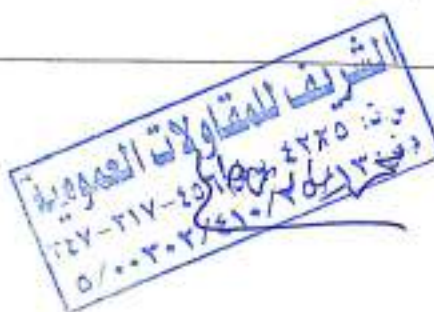
المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبرييتات. ويفضل استخدام المياه المالحة للشرب في مناعة وعلاقة الخرسانة، ويستترد في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذاتية المكلية عن ٦٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريدات عن ٥ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكبرييتات عن ٢٠ جزء في المليون، كفما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى سلامتها واهتمام استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لما الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستهابها مبرأة خامسة موردة من مصنع معتمد بقوافل مفتوحة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ووضع مكمل شحنة شهادة من المنتج واختبارها وتطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٦ - ١٩٩١ (إضافات الخرسانة). ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة. كفما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة المرضحة بالرموزات أو المنسوب عليها في جدول التكثيف قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطات للتأكد من مطابقتها لجودة الماء المطلوب على أن يتم مراعاتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جيد الماء محظوظ على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد مراعاتها واعتمادها من الاستشاري، ويجب أن تقطع شب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.



خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وينبغي استخدام محملات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة الماء ويستلزم الخلط حتى تترعرع المواد بالتساوي وتتحجج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال اختلافات ملحوظة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب، ألا تسبب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب الحذر الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة المكلك وعدد من الوحدات الجاري صفيتها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشากوش مع نظافة السطح تماماً وسبب موته ليابس كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في النطل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا التحذير، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النطل عن ٣٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صفيتها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البوالى البلاطين سمك ٢٥٠ ميميكرون على الأقل أو كثما يتزوره المهندس.

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لقادري حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقيقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (تحفظ هندر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطاقة اليوبوك ٢ سـ.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بالقيام عملية الهز في الموضع المتعرقة من الطبقية الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الاحوال الطارئة أو حال تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات ضغيرة لا يسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في هلهله تجمعت الأنسنة البلاطين عن سطحها.

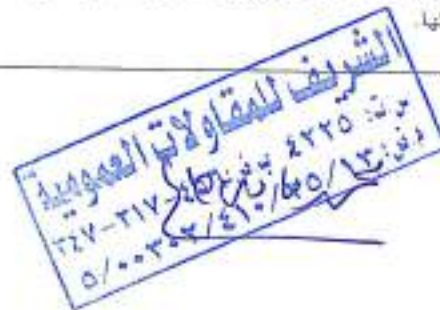
تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتعميلتها بطبقة من المونة تعلق سطحها ناعماً مستويها.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المتوجة بال Manson.

أعمال الشدات الخشبية والصندرقة: جميع أعمال الترم والصندرقة يقوم المقاول بمفرغته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والاشكال والتناسب ونوع وشكل المطلوبة وتقليم رسومات وروشم تصديرية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البعلة تراجمتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة

بواسطة شكلات وتكون جميع أرکان الخرسانات المساحة في السكرمات والأعمدة مشطوفة ونوضح أبعاد واسكال التسطيف برسومات التورشة، ويتم ثبيت البعلات وفقاً لتعليمات المصتع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعد لا تزيد عن متر واحد لنقل اتجاه وان تتحلى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ من تحرك العمال فوقها أو من جراء حرب الخرسانة أو خلافله.

وأن تكون الواقع المنشد متلاصقة للحالات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب آى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمح للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يقتضي انتهاك المنشدية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قليل وضع الخرسانة داخل الترم التأكد من صفائتها.



المواصفات الفنية

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الخرسانة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامض الصب: يراعى عند عمل فوامض الصب أن تحدد مسماها على اللوحات التشغيلية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا طلب الأمر. ويجب عند استئناف سب التواصل الآفقي بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة ضبط الجودة

تحعن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التصميمية التي سيتم إجرائها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تسميم الخلطة تحدى أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحجري للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)
- هبوط الخرسانة (Compacting Factor Test)
- تجربة معامل الدمك
- المكتلة
- مقاومة الضفت للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الاشتلاء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضفت عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء لأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لذلك الذي مستخدم في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يختضع انتاج الخرسانة لرطابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم من الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لشكل ٢٥ سم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخثير ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات ثانية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الامتن المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدهونات الأرضية ويطلاق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال المكعبات.

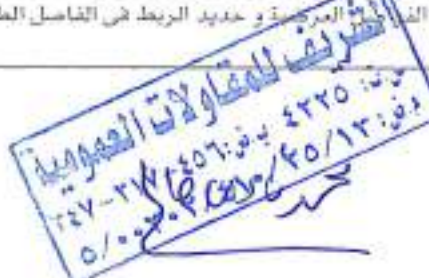
هـ- القلاص والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح للعمليات وفئة المتر المكعب للخدمات المقلية والطوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحملة المواد والمعدات والتقليل والعمالة واعداد الفرق والبطانة والهز والتدوير والملاحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٤- ٢ الرصيف الخرساني (إن وجد)

* ووصف العمل

بالنتر المسطح أعمال توريد وإنشاء حلقة رصيف من الخرسانة الامتنية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتشكل موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد التقليل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليمها بالرافع بول بروبلين قاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٣ خرسانة، قدم عملية الرصيف باستخدام فينشير رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفينشير مجده لرصيف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المتر الواحد وتم عملية دفع المك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينشير وتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من شفاء دفع المك الخرسانة وتم عمارة تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الرصيف الاكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات قنطرة السطح الخرسانى . وتم عملية التشغيل و الملاحة للبلغات الخرسانية باستخدام الوسائل الالكترونية لضمان انتظام التشغيل وتجانس رش مادة الملاحة التكميلية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمطاط وتفع حدوث شروع شعرية و ایضا الرش بالبياض و تقطيعها بالخیش الرملب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محظى ایضا على البند جميع القراءات (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء المطول) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) وعلى ان يكون حديد تسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسية عازلة او ما يشار اليه في المطلب بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بتشسيط ٢ سم في القراءات العرضية و حديد الربط في القراءات الطولية بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقسيط ١٢ و ذلك



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

المواصفات الفنية

عليها للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية يتم اعمال فواصل الانكماش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٠ متر للفاصل العرضي و ٦٠ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المقذف بتصميم مستند بتوجة حسابية الفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكى لل fasl الابتدائى بسمك ٣ مم و عمق ٩ مم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ مم . ويتم على الفواصل بمادة حشوة الفاصل (البالك روود) و مادة عازلة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطوابية و العرضية عليا للشروط و المواصفات

* الفهارس والدفع

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسيا على اساس هنئ المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة .
ويشمل السعر تحكيم الماء والمعدات والنقل والعماله وإعداد الشرم والبطانة والبرز والدملك والمعالجه وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنجو العمل .



أعمال الجسر القرابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)

في المسافة من كم ٤٥٨+٤٠٠ حتى كم ٤٥٧+٤٠٠ بطول اكـم (الشريحة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمال
١ - ١	أعمال الحفر				
١ - ٢	بالتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتساكنة عدا التربة الصخغية (باستخدام البليدوزر) وتشوية السطح باليات النسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة الفصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات المرخصة التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجرته للكيلومتر زيادة	٣م	٢٠٠٠١.٤	٢٢	٤٦٠٠٣٣
٢ - ١	بالتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة سخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم٢	٣م		٤٢٠٠٠	٠٠
٢ - ٢	ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم٢	٣م		٥٥٣٩٤	٦٧
٢ - ٣	ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم٢	٣م		١٧٣٣١٥	٧٨
	و محمد علاء الدين البرادعي ١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ازالة الميلول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال التسوب التصميمى لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كتاليفورينا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمق الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة الفصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات المرخصة التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجرته للكيلومتر زيادة				١٩٥٣٩٩٦٨

