



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

«منشأة ایسی کونٹراک زکریا جابر قلس رشید»

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
٢٠٩٨/٢٠٢٣/٥٢٩ المفروض في ٢٠٢٢/٢٠٢٢ بمبلغ
٢٠,٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر
لمسار القطار الكهربائي المزدوج الخط الأول (العين السخنة - مطروح)
قطاع (فوكا / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٧,٠٠٠ الى الكم
٥٠٩,٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه سيدى كرير على أن يتم التنفيذ طبقاً
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوالى "
للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عاصف حسن احمد ابو بكر / عبد

عقد مقاولة

الموضوع: إسناد اعمال الجسر لمسارقططار الكهربائي السريع الخط الأول

(العين المسفلة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٧,٠٠٠

إلى الكم ٥٠٩,٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه سيدى كرير (بالآخر المباش)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٩٨ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الإثنين الموافق: ٢٩ / ٥ / 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- منشأة ايجي كونتراك "زكريا جابر قدس رشيد"

بصفته / مدير الشركة

ويمثلها السيد الأستاذ / زكريا جابر قدس رشيد

بموجب توكيل

وينوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن

رقم قومي / ٢٩٧٠٥٠٣٠١٠٣٣٩٧

بطاقة ضريبية / ٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧

ماموريه ضرائب / مصر الجديدة ثانى

سجل تجاري رقم / ١٣٣٩٢٢

ومقرها / ٤٠٠ شن بغداد الدور ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

متحالف



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ بتنفيذ أعمال الحسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين المسخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٧،٠٠٠ إلى الكم ٥٠٩،٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه سدي كيرى بطريق الإتفاق المباشر مع منشأة إيجي كونتراك "زكريا جابر قلنس رشيد" بتكلفة تقديرية ٢٠٠،٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بنحو الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٢٠٠،٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنها لا غير) شاملة الضريبة، وبعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين المسخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٧،٠٠٠ إلى الكم ٥٠٩،٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه سدي كيرى . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠،٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " منشأة إيجي كونتراك "زكريا جابر قلنس رشيد" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

محظوظ



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٧٣٢٣٠٠٠٤٩٥٥ بـ مبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صاد من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القنطرة الخيرية بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١١ ساري حتى ٢٠٢٤/٥/١٠ 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 احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نقل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو تغطية خطاب ضمان معقد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك عملاً لأحكام المادة رقم (٩٦) 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 ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

البند الثامن

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

مصحح حصر



المبدأ التاسع

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

المبدأ 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 مسؤولا 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 أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المبدأ العاشر

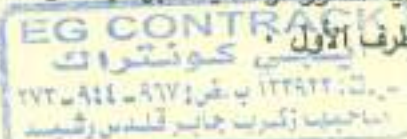
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

المبدأ الثاني عشر

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

المبدأ الثالث عشر

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



المقدمة

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب 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 .

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

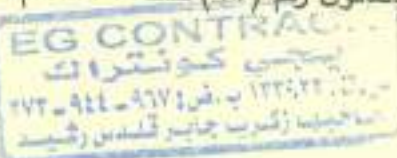
المقدمة

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة 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 يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

المقدمة

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بعداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٧٧) لسنة ٢٠١٦ م .

محصل مصر



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات وبدون 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 علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

"منشأة ايمن كونتراك "ذكرى جابر قلدس رشيد "

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

(

التوقيع (جمال حسن)

(

التوقيع (

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن
بموجب التوكيل

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أصل الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوكه / مطروح
في المسافة من كم ٥٠٧٤٠٠٠ إلى كم ٥٠٩٤٠٠٠ بطول ٢كم (اتجاه سيدى كرير)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

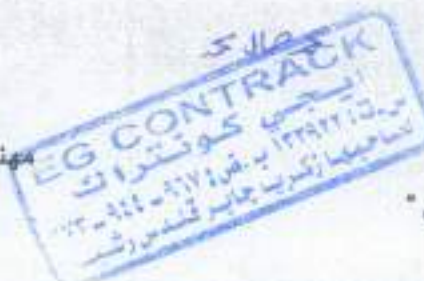
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام يسرى الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مجدى محمد زهران

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر



رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / هاني محمد محمود طه

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف



ملحوظات هامة :-

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

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع
الشروط الخاصة**

الشروط الخاصة

ولا اتجهيات الموقع

- تحديدات المقاوا، الموقعة

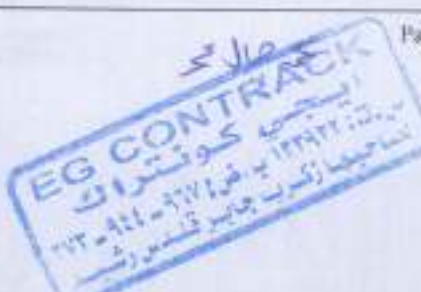
- معلم الموقع

الاختبارات:

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

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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفيتين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هن سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الرأى الآخر الحكومي في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للمقد على الا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مهنته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فيدين مهرة وابة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافحة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محللة رسم متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقير الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع (غير مستخدم في حال توفيرها بذات المساحة من الشركة)

على المقاول فهو توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحات كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تنبيه عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء

الممل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المدنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتخصيص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها.

٤- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتديفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسلي الهيام بالبرنامج الزمني متعلقاً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين مهامه تداخل الأنشطة وإتمام بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث تتوضع المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) برامج (يتوجه رسميات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المتعدد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المتعدد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وقدرته للتديفقات التقديمة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكن بالتحصيل الكافي لبيان المهندين من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقدر فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توفيق الأعمال عن الظروف المناخية.

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات التشروع بفترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوائل وتحديد التسليم والاسمنت.

٣- ثانياً: متطلبات الإنشاء

٤- ثالثاً: سلامة المدروز

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يحصل بطرق قاتمة ذات حرارة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المروز أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروزي الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المدنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفترة " المتطلبات المروزية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أن تؤدي على الحركة المروزية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكشنات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمراور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المتمدة على الطريق بوسائل مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المتمدة وبحوث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المروزية لتخفيضه وتصنيعه ومتانة أعمال التعميرات المروزية وتوجيه حركة المروز في مناطق العمل وبما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروز



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة ومكافحة الآلة المروية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لستهمنس الطريق والعاملين به اثناء التقىد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المروية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروي وتأمين الحركة المروية آلياً ونهاراً في مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين العمالة مسئول عن عمل مكافحة التشبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للمحسول على موافقتها على خطط تحويل المروي المزقت واستبداله تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المروي وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المروي بالوقوع هنا بالاشارة الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المروي بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول ب توفير اطمئن مكافحة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتعذر ولا يتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة حافظة وبلون مميز (يرتقال) اصفر - ازرق - رصاصي .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديرى وفى .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متينة ويتم تسليمها لخانة المشرفة على المشروع وتقدم الاهادة المتسدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة مسير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل المكمل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع تسجيله مبرر تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمسودة اليها يعتمد المهندي وتحضى على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

* التاريخ.

* حالة المقاول.

* بدء وانتهاء الاعمال لشكل موجة.

* أسماء، مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشهادت المعرفى وموافقته.

* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.

* تاريخ طلب التسليم وتاريخ الشفاعة (الدوريد - التركيب - التصنيع - .. الخ) لأى من البدود وحالتها.

* المعدات.

* طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (امن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس اخر يعتمد المهندي.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيلى الهيئة وأقراد هريق المهندي الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويفيد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفواتح المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ هندي : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

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

عامل عامي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

وعلى المقاول أن يقدم جوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ- إنهاء المشروع والخلافات الموقعة

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتمكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواصفاته.

و- استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وسخافة اختبارات التفصيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتحصيم التكاليف مع الصاريف الإدارية المتبقية على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتطلب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد و المصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقترنة من المقاول والمتقدمة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومتطلباته كلية للقيام بالكشف، والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

حـ- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال ل الوقمية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق المقدمة بهذا التعموس، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات التحمس وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

دـ- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ وللمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- قاسم الأعمال، الاختلافة بواسطة المقاول، والمفتوحة

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليفي عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يمتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- الملاحظات التفصيقية

حسبما ينکون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توهم التداخل وال علاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجمع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وهل البند في العمل للاعتماد من المنطقه المشرفة.

٧- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتلقيه معاييره وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتبيين وترتقب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن نفس جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصدرها بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفياسية المروقة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد عليه مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنه مناقبها بمراجعة المهندس وإنصافه، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصلح الذي يجب أن ينکون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس مسؤولون على مسؤولية المقاول وقد تتعرضن لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مخالقة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدمة والمواد الشوئية من عوامل العلقم، وهي حالة تختلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة ملبياً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو الملاحة على نفسة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٦٣ - ملخص المحتوى والمحفلات

卷之三

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لامتناعها، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتراضها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه التنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الافتتاح، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا يعنى المقاول.

卷之四

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع حلقة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتغيرة يقوم المقاول وعلى تفقة إن لم تتصن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتحليمون والدهانات والعلامات الإرشادية والقيبات الإصطناعية والإعماق والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يدل المقاول إذالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

بـ- مدخلات تحديد المقدمة

مع التوصيف المكامل لراحتل الانتهاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) واعمال التحويلات الموقته المطلوبة لتكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للمواحة قبل تقديمها لشعبة المزروع أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمتقدمة للملكية هنا الشيء في الحال.

العنوان: ٦٣٢٠١٥ قاع الـلـاـسـتـيـكـ

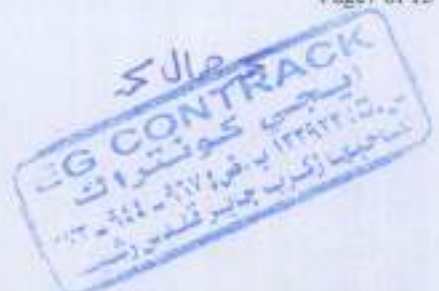
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المزفقة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المروor الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جزئياً وذلك بهدف توجيه حركة المروور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المزفقة بمحابيع إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة تحديداً من خارج الطريق، وبشكل يذكر)، هذه المصايب بحيث تم الحداجن بحسبه دون الالتمان على أنهار المسادة.

د. احمد العسلياني المدرس

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته بكل ملابزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها باذن الله تعالى بعد انتهاء المراحل المعاشرة

العنوان: ٢٠١٣/٦/٢٥

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد خاصة ل توفير مصدر ثانية بالكميراء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندين يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكميراء اللازمة لتشغيل نظام الإتارة المؤقتة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد ، حكما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الراتب

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (ردايات) فسفورية عاكسة آثار العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

ر - إيقاف الإنشاء :

١- التقدير الثاني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البشـ، ويحتوى على وصف دقيق لمطريق (الناسبـ الطولـيـ - القـطـاعـاتـ العـرـضـيـةـ - الـمـنـحـيـاتـ الـرـاسـيـةـ - الـاـقـفـيـةـ -) وكمـا اـمـاـكـنـ اـتـيـارـ جـسـرـ الـطـرـيقـ (ـدـوـائـرـ الـاـرـزـلـاقـ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامـج المشـتـريـاتـ وتوـريـدـ المـوـادـ وفـرـيقـ الـعـمـلـ وـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ المـقـضـيـ وـطـرـيقـ التـنـفـيـذـ لـراـحـلـ الـشـرـعـ الـمـخـتـلـفـ ، وـكـذـلـكـ خـطـةـ ضـيـقـ الـجـودـةـ وـخـطـةـ الـسـلـامـةـ وـالـاـمـنـ الـمـسـنـاعـ مـكـمـاـ يـلـتـزـمـ خـالـلـ شـهـرـ مـنـ تـارـيـخـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ بـتـقـديـمـ درـاسـةـ تـقـوـيمـ التـاثـيرـ الـبـيـشـ لـلـشـرـعـ إـلـىـ الـأـئـمـةـ أوـ الـجـهـاتـ الـمـانـحةـ لـلـتـرـاجـيـخـ قـبـلـ الـبـدـءـ هـنـاـ تـقـيـدـ الـشـرـعـ وـيـكـونـ اـجـرـاءـ الـدـرـاسـةـ وـهـنـاـ لـلـعـنـاصـرـ وـالـتـصـيـمـاتـ وـالـمـواـصـفـاتـ وـالـأـسـنـ وـالـأـحـمـالـ الـتـوـعـيـةـ الـتـيـ يـصـدـرـهـاـ جـهـازـ شـيـشـونـ الـبـيـةـ لـلـعـشـرـ وـذـلـكـ مـكـلـهـ طـبـيـاـ لـاـحـكـامـ الـمـادـةـ (ـ١ـ٩ـ)ـ مـنـ قـانـونـ الـبـيـةـ رقمـ ٢ـ لـسـنـ ١ـ٩ـ٩ـ٤ـ وـالـمـعـدـ بـالـقـانـونـ رـقـمـ ٣ـ لـسـنـ ٢ـ٠ـ٠ـ٩ـ

يـلـتـزـمـ مـعـ التـقـرـيرـ الـبـشـ جـهـازـ شـيـشـونـ تـقـيـدـ تـوـجـيهـ وـتـوـقـيـعـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـلـوـقـعـ الـلـدـعـمـ بـالـتـصـوـيـرـ الـرـئـيـسـ (ـفـيـديـوـ)ـ ،ـ وـالتـصـوـيـرـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـ وـالـذـيـ يـجـبـ اـعـدـادـ قـبـلـ الـبـدـءـ هـنـاـ مـعـ مـطـلـوبـ بـالـبـنـدـ الـخـاصـ بـتـوـقـيـعـ الـشـرـعـ مـنـ مـنـطـلـقـاتـ الـاـشـاءـ ،ـ وـيـشـكـلـ مـنـظـمـ

يـلـتـزـمـ المـقاـولـ بـتـحـديـتـ كـافـةـ هـذـهـ الـعـلـوـمـاتـ وـتـقـديـمـهاـ لـلـمـهـنـدـسـ هـنـاـ اوـقـاتـ مـحدـدةـ اوـ حـيـلـاـ يـطـلـبـ مـنـهـ ذـلـكـ

وـيـحقـ لـلـهـيـةـ تـوـقـيـعـ غـرـامـةـ قـدـرـهـ ٥٠٠٠ـ جـنيـهـ عـنـ مـكـلـ يومـ تـأخـيرـ فـيـ تـقـديـمـ التـقـرـيرـ الـبـشـيـ

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يـلـتـزـمـ المـقاـولـ بـاـعـدـادـ وـتـقـديـمـ عـدـدـ (ـ٤ـ نـسـخـةـ وـرـقـيـةـ وـعـدـدـ ٧ـ نـسـخـةـ رـقـمـيـةـ)ـ تـقـرـيرـ عنـ تـقـدـيمـ الـاعـمـالـ يـتـمـ تـقـديـمـهـ لـلـمـهـنـدـسـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ وـلـوـنـدـةـ مـتـابـعـةـ الـشـرـوـعـاتـ بـالـهـيـةـ مـكـلـ اـسـبـوـعـنـ وـيـتـضـمـنـ الـاـتـيـ :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال الشهر التصمـ

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع البروات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير

- إن معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

عليـ انـ يـتـمـ اـرـهـاقـ التـقـرـيرـ الـأـسـبـوـعـيـهـ وـالـشـهـرـيـهـ الـمـعـتـمـدـ مـعـ مـكـلـ مـسـتـخـلـصـ جـارـيـ وـيـةـ حـالـةـ عـدـمـ تـقـديـمـهاـ يـتـمـ تـوـقـيـعـ غـرـامـةـ ١٠٠٠٠ـ جـنيـهـ هـنـاـ حـالـةـ عـدـمـ تـقـديـمـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة البيانات «Maintenance and Operation Manuals»، يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الانتهاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المقاول مراجعتها 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 ومكافحة جهات المراقب التي تم تنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقاطع المرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشروفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنئ متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النهايات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعریف الصورة
- * وقت و تاريخ إخذ الصورة

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهايات) لحين انتهاء مكافحة المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض آياً من هذه الصور والمستندات إلى آياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويبدون أي تحالف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرامحه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة للصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منطلق المشروع كاملاً بالظهور قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدئي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع واجلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم آية عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، وكما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتضمن المقاول تنفيذ حرم الطريق وتنبيط وتهذيب المباني وتنطيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعميمات المهندس واعتماد الهيئة.

مكانته التمهيدية للأعمال

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المغامسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض الحال ليشهد الأعمال الموسنة بقائمة التكاليف المعتمدة من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآى من مستدات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والديون والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المنصوص الأمامية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقمية، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس للشرف، وكذلك تكاليف أعمال العينات المكتوب الموضع تمثلي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسكارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكاد وأدوات العمل والمراقبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقنة حكالات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكلفة إنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو الماء المستقلة وكل ما يتلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من العقد ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم تكميات تنفيذ حيتها يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة العقد بالاعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويقة المواد وتهذيب المباني.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المترهونة من المهندس أو الهيئة)

• آية تكاليف زالة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل).

• تكلفة استئجار الطينات التمهيدية.

• حماية المراهن والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.

• بوالص التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تاسعاً - التزامات المقاول من الاعمال الاستثنائية

- 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

نوع و رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامتها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محملة خلطة خرسانة مرتكبة أو تكميكية سمه لا تقل عن — طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	عفالة مواد	
٢	مبرد مياه خامل	
١	عمل خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ ل/د وات	
١	ونش إنقاد	أعمال الـ جويلات
٢	سيكلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد مسب
١	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع اتزيه لودر	
٢	مورفات مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الادوية
٢	هراس تريله	
١	بلدورز على جزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٣	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جریدر مزود بحسان ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسنان
٢	هراس آسمان حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمسكينة	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

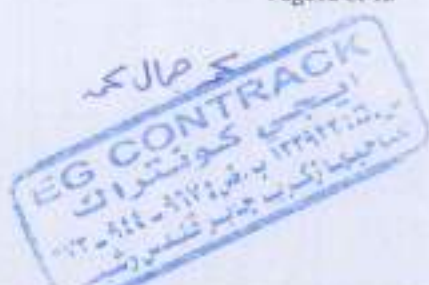
الشروع الخاتمة

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدده حكلاً منها اثناء التقديف
 - كفاية المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوفى لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة ذهراً استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكبيبات والبرنامجه الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زياده عددها عن الحد الأدنى او إحضار اية معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لامتنام الاعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقييد حكلاً مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية
 - (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال .

تابع ملحق رقم ١
نحوذخ رقم (٢) فيديو العمل

النوع	القيمة	النوع	القيمة
١٠	٢	١٠	٣
٩	٢	٩	٢
٨	٢	٨	٢
٧	٢	٧	٢
٦	٢	٦	٢
٥	٢	٥	٢
٤	٢	٤	٢
٣	٢	٣	٢
٢	٢	٢	٢
١	٢	١	٢

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساوحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخفيضهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتاري يحدد المهندسون الحد الأدنى لموافقة الملك وفقًا لعمليات العمل والبرنامجه الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقيمه المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا مكافحة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسلیمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حيله وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعامل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتسميات

أولاً : يقصد بالكلمات والمبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تختص من تلکون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطلات :

تعنى المخطلات المشار إليها في العقد أو أي تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المحكم مسحيناً أيضاً إذا نطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناوبين والمواضخ :

إن المناوبين والمواضخ الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

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



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطلي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة تحمل من المقاول وصاحب العمل كلما لو سكنته مساعدة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتابة بطلب التحمن كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالماكس 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 يوثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات المقد .

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البالود إثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن البالغ المستحقة له وكلها 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 الإخلال بمسئوليته المتacd عن تنفيذ العقد ، وكذلك لا يحل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكتون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لـ (الحاكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعني المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد ، بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كلما لو سكنت هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر عن المقاول نفسه أو من وسيكلاته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمعنون هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق المقد)

يشمل المقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها ومساندتها

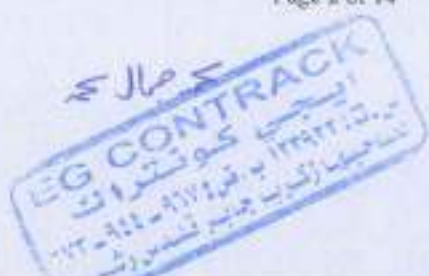
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر مسوأ مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها سراحة في العقد أو يمحون (استخلاصها منه عللاً) .

- تقديم الهيئة للمخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات المقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول الكميات المعدل حسب المكتبات الفعلية المتوقع تهويتها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتميزة في تفسير العقد وتتفيد منه ذلك يجوز للطرفين استعمال أحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يحمل بالنص العربي كلما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروع ط العلامة

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول.

المادة رقم ٧ : (حقوق الختمات)

- ٤- يحتظر 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 مثل المهندس بموجب إشعار خططي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

- ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسليمة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الوامضات التقليدية والأسناد المشار إليها في الوامضات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقبيل والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

اللائحة التنفيذية لـ(الإدارات)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندسي الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر إثاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلميه بعد اعتبارها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتقد تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تتمساً أو تقثيراً في المواد وتؤديتها يترب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تعليقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على الهيئة من الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتفس السعر العادل لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإلتقاء على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين حكمل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩: (معاينة الموقم)

آخر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى مظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ ومحصل على مكافحة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- المساحات المئابية للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكابن والورش المتصلة بعمليات المشروع.

- النسب المختلفة والعلاقات التسمية بين العناصر المختلفة.

- طريقة المتابعة والاحوال الجوية لوقع العمل

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية عليغاً للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربية ومحضدار الوراء المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملا مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المحكمات وثبات الأ سعار تكفي لتفطير جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياءضرورية لإدخار وسائل الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١١: (مراجعة التصريح)

اولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعلىه تعين
الحكواتي الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يعكتشها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثواب التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم البدئية والنهائية كما
لويكلن هو من تقدم بها إلى المالك متى بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع
الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد 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 الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تفهيد أبحاث التربة
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تتمكن سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام
بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب العملية
والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تفيد الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام مكافحة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجدواول المكميات) أو تكون واردة يأتي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وحياتها خلال
فتره الضمان

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات الجديدة بمستندات
المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحد المواصفات العالمية التي يحددها
المهندس الشرف على التنفيذ.

-إنحدر مكافحة التربات الخاصة بنطاقه الواقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة
بعمادة البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المقحول وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني قوى توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني للتنفيذ متضمناً مكافحة مرافق التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والخدمات والتهدئات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون المقاول مسئول مستوى كامل عن الالتزام بال الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب هنرات التأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مسئول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكنون شاملاً ومقسماً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لمكافحة
الأنشطة ودة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وهنرات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشهيبات، ومكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطط العمل
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق المكلفة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين - صيغة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
ممتد بالإشارة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر سير العمل وإدراج جميع
التفاصيل اللازمة بالأنشطة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية
خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرسمية وأعمال الإنشاء والتجهيز لشاشة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، متکماً يكون بالتقسيط الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتحقق التفصي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولا يضر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والمكامل على تنفيذ الأعمال إثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يحكون مقيمياً بصورة دائمة وتثبتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص الناجد لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمحكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والخلفية في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتاحة بهم ويجوز في جميع الأحوال جسمو المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكتلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للهندس الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلؤ من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين السلوك أو غير سلوك أو مهمل في أداء وابتهاه، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري محنته على النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتعلم لدى السلطة الخاتمة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التعلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤل عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة مناسبة وسلامة وربطها بال تماماً الأصلية والخطوط والأبعاد والمقاسات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكنون من



الشروط العامة

ثانية تقييد الأعمال بصورة غير متحيطة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النقاطل والخطوطة والأبعاد والتسلسلي على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتقييد كافة إجرامات الأمن والسلامة لوقع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والواقية 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 لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآية سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر باى من الأساليب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته، وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة لزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لف أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتراضه من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .
ويكون المقاول مسؤولاً عن حفاظ الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو حبيتها بدون تنفيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد باى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتوصون عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجزئة والملزمة والتجهيزات والملاود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليزمن خططية آية خسارة أو ضرر يتحمل المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الفير على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الفير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام النهائي للعملية ، وتشتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول (لا يمد تقديره لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره (٧٥٪) ضد توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار واليقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحرامته المقاول حتى يتم استلاعها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحدث تخلف نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تهديد زملي أو مادي مقابل هذا التأخير وبيان إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والمصالح وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يتم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للجبلولة دون وقوع أي نصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يدوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتنيات المجاورة للمعملية.

ويمكن للمقاول مسئولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإentiارات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا المقد شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط لهذه الفوائين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهه كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتصلة بالعمال أو بمدارات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

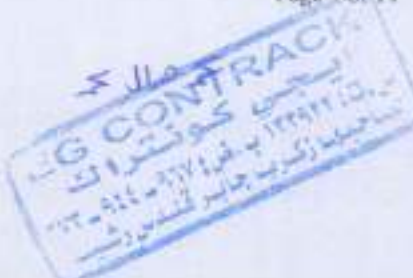
يجب أن تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعن شخص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته هي التأكد من صلاحيتها.

تحطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يفرض التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدءه أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييد على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحى.

فحسن المواد يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أى مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويتحقق في أي وقت فحسن المواد والأدوات التي يشترطها المقاول بقصد استعمالها في تقييد الأعمال الثالثة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أى نفقات أو رسوم تتعلق بهذه التحومسات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.



الشروط العامة

-المعامل الركيزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد العامل الركيزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،
-آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحترفة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل الركيزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق المقد، ولذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخوا للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي 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 الازمة لمارسة هذا الحق.

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سبق تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر 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 يحمل هنخات فيها أو خلالها 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 المخالفة للعقد

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مبالغة ومناسبة.

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

ومن حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشكالاً أخرى وأن يدفع لم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا تزامن الأمر وبناه على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف مسير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء ونهاية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تساممه الموقع محلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للنجد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، مكثما يحق للمهندس تأثير الأداء في الاعتراض مدد توقيف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتصلة في الامطار المزمرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك مكتبه بناءً على تقريره فتن للاعتماد من السلطة الخاتمة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصصون تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سبجي بمحضه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكتباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إسلام الموقع جزئياً قبل المقاول بمرحلة أعماله وتضليل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال هي الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقيدة من قبل المقاول ويتمددها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلاقه تكون 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 نفقته الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مبالغات مؤقتة 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 هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويمكنون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم

اتخاذ مكافحة الإحتجاطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حرسة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه هي المواجهة المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، مكثما لا يتم صرف هررقة اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جواز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفرزامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتضمنه العقد المهمد مع الهيئة وتمديله، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بعضاً في سيره أو وقته مكتلاً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

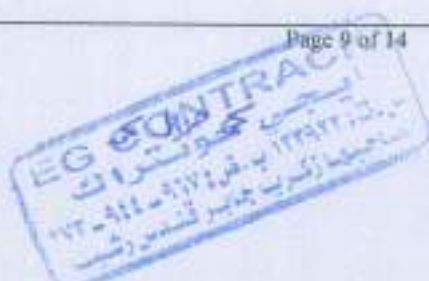
ب - إذا اسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تناقض لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل

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

د - إذا اخل المقاول أو طلب شهر إفلانه أو إذا ثبت إفساره أو صدر أمر بوسمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة ثمت تصفيتها

ويكون سحب العمل من المقاول بخطاب مكتوب دون حاجة لإنذار آية إجرامات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا تواهرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان يمكنون مستولاً عن اي تلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسلك الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مالكه من خسائر او اضرار من جراء



الشروط العامة

محب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي تكفيلاً تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتقب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة مكتباً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور معايني الإستلام الابتدائي من مدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توغير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك يامستاده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل هيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تمهيذها أو إصلاحها ويحظر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي قدمت أثناء التنفيذ وهذا للمكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إستلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مصاداته ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يمكنه قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع

والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي ، ومن أسفه هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والتوصيات يتم إستلامها تمهيذها بمحضر ي證明 المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه يتحرره من مدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعده للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقصان أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الابتدائي يرجع الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقصان أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددهما اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفد المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح البيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

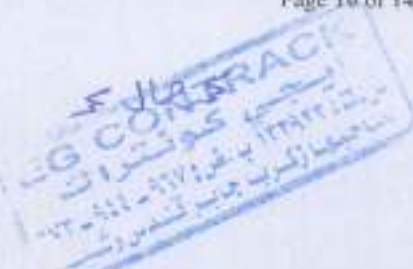
- عند إستلام الأعمال إستلاماً تمهيذها بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت

ذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان القديم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي لل أعمال و حتى الإستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإلتزام برضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء فترة الضمان .



الشروط العامة

وهي حال اختراق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تغفيف هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستعمل من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالتفاءات)

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

ثانياً : للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المطلوبة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد، وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز السمات التقنية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تغفيف ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلتف تلك السمات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة سمات العقد هيتم الاتفاق على معزها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعماً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف، المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسمار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأواة)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأواة التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا حکم النقل من مكان إلى آخر في الموضع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب مقبول، وإن يصرح بالفعل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا المأوى والتصریح باستدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة التبقة وكل المأوى 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 ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكفاية المعدات والمأوى : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق 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 المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لضمانه أي تأخير في مددلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافية الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار النسبية عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تمهيد للثبات والأسعار مدتهم بمستندات مزيلة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمواد وبالطريقة التي يطلبها المهندس سعماً سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى بكل منها يريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الحكماء)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكميات المعاد قياسها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي مكميات تقديرية ، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفواتير السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الوصمة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لـ أحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمختلطات المتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المفتاح فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي أيّاً من مستندات العقد .
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية ((المستخلصات))

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد

بعد توريده مقابل ضمان ينافي بنفس المبلغ وتنسق بالشخص من مستخلصات المقاول بنفس النسبة .

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

٣- المادة رقم (٩٢) لـ أحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسّ عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست سبعين إلى المليون على التعمود المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومسحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحقيقين أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتوريدها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة القطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التمهيل أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيهاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مسماك وانتقالات الميندز ومعلم الموقع وتأمين المعاور الفنية.
 - التقصير في سداد الترميمات المصال أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديرية ملبياً للمادة رقم ١٢ من عدم الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف لشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فرق الأسماع)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم أو خصماً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها منتهى شهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوران عنابر التحالف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية لقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عنابر التحالف السابقة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة التي من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية وكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

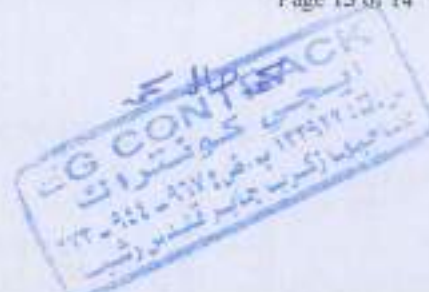
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم او خصماً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكتوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عنابر التحالف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العطاء وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني.

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عنابر التحالف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يعاسب المقاول على فروق الأسعار رقم او خصماً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو العذر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أتحقق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة العيوب جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب على المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و مكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة للدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)

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

- ١- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها العقد الأول وعلى العطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بعمليات سخويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحبهة للكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها العقد الأول أو هاثنوية تترتب على محبهة ل الكميات زائدة عن حاجة العمل المعلم الوكيل إليه بموجب هذا العقد
- ٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة سخوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها العطر الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروريات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي ملتها العطر الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر.
- ٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من فرامات تأشير وجزاءات تقع على الطرف العطر الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو هاثنوية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب بحث ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيئومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير مكافحة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

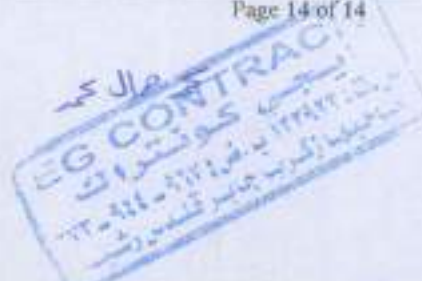
يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك ملتقاً للقوانين المارة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقابلاً لها المستحقة للجهة صاحبة الإخلاص.

المادة رقم ٤١ : (تسليم بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ١٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية.



المواصفات الفنية

أولاً :أحكام عامة

١. الإسکواد والمواصفات

مكما ورد بالشروط العامة قسموف تتفق الأعمال الواردة بهذا المقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الإسکواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للإسکواد تكون في حدود المواصفات.

- الإسکواد المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والإسکواد المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأسسات . والإسکواد المصري لتصميم وتنفيذ التشييدات الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والتلسكوب البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة)

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أي إسکواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الإسکواد والمواصفات المذكورة عاليه .

٢. الأسلحة

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الادارة وأجهزة الاتصال المدنية واللاملكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحبة والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستويات والأدوات والمهام وكافة التسهيلات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإن أن يتم الاستسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأى من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول .

مكما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتغييرات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس 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 فوائد رسومات التعاقد ذاته، وتختلف الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزرارات أو التعديلات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تذهب من المنسان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

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

٥. التخطيط النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الایتدائي) يقوم المقاول على تنفيته الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والمتسلكتات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والميامي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المقاول:

تؤكد لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندي بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تقسيم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

الماضي مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع افق) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه وتلبيته الراجحة والاعتماد عليه تعيين المعاين الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندي بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التامكيدية وهى ما هو محمد بمستندات العقد فى موقع الكبارى والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات فى الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجمادات والأبحاث التامكيدية على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التامكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التامكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجمادات وأخذ العينات والتجارب الوقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندي أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وهي نعمتها.

٨. قبول المقاول:

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

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والمتاسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المتسبوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة التابعة لـ الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندي وممثل الهيئة) وعليه تقديم سكريومن بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندي بإعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحفات التي يقررها المهندي لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسئول عن تحديد و تحظيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصعيمية واعتمادها من الهيئة او من تكتل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإحداثيات التصميمية .

ويتم وضع التنسبيب التصميمى وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وهى للقطاع النموذجى على مسافات مناسبة يقررها المهندي ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشركية من المهندي وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحظمة مع المهندي ، والمقاول ملزم بتثبيت مهندس المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندي وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط ، والميول ومتاسب للقطاع الطولية المتتابعة المحور ونقاصل الربط وهذا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والانشاءات والتحف التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندي بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب ، وهذه الروبيات والعلامات تشكل خواص الموقع التي بها ويعجبها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه المقاولات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة ثبوت بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. المقاولات المسماة به في أعمال الاشتراكات والترافقين

ما لم يتم التنصيص على توصيف معايير لذلك فإن نسبة المقاولات المسماة بها ستكلفون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحالات أو العود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحالات التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- * غروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات بين الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متراً.
- * غروقات قفل التراهز من المعايير لا تزيد عن $K \pm 127K$ حيث K هي محيط التراهز المسافة بالكيلو متراً، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± ٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مصدار الماء

على المقاول تقديم عينات من الماء الزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبكل حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبغي بالمواصفات الفنية والخصوصيات الهندسية المطلوبة بمقدور المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من الماء الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي ماء يتم نقلها إلى الموقع ونذكر غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من الماء التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويساوية بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هذه وأسعار بثوابt والأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية تكاليف أدنى على مواد الرصف الزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برومكتور) وتمديد أفضل محتوى للمياه والماء.
- ٢- لأقصى كثافة وكذا ملوك طبقة التاميس والأساس.
- ٣- تحديد نسبة تحمل تكاليف درينا (CBR) لعينات التربة المدعومة في الموقع وماء الأسنان.
- ٤- التحليل المدخلي للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلمات الخرسانية.
- ٥- تحديد نسبة التاميل للماء الصليبة (لومن أنجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأسفالية والبلمات الخرسانية ومكافحة الإختارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإمساص .. الخ.
- ٦- تصميم الخلطة الأساسية طبقات الرابطة والسلجية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٧- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاصات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدءاً من مكافحة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية الماء وإقرار نسبة الخلط والدمك، وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شهوه نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو هي أحد المعامل المعتمدة التي يوازن عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بثوابt العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وسکافته مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل به أسماء وحدات المعطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الامتناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة يحدى اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه الماكسى والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع وأمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتمكرون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة المكتوب للسد الترازي للأيام المتبقية وسکافه البيانات الأخرى وقتاً للتصميم الإعلان الذي متقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المننية قبل ثبيتها، كما يتلزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم بكتيرى بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ.
- * مقدار المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.
- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيعاد أي معدة هوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ-

في مناطق التفاصيلات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ سکافه الاحتياطات الأمامية الخامسة سلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسکافه التعليمات الصادرة من الجهات الأعمانية الختصصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتصديص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول يحدى اثنين وهنما للنماذج الفياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والآمنة السماحية التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو آخر للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور الختصصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتمكرون الأسيجة والإنارة الليلية بعبارة عن أضواء كهربائية هرديبة صفراء في صنفوف وذلك تبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء حمراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إشلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (تحفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذرع ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور الختصصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طبقة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تتشدد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروعقطار الكهربائي المتربيع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جمع الأحوال الأسيجة والملافتات والإشارات الضوشية والأخوااء الحكائية التي تaskell عدم وقوع حوادث أو أخبار للمستفيدين على أن يقوم المقاول بتقديم المحاطل المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات الرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسمه وفت معكوه بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦- المسئولية عن المراقبة والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كماله عن كفاية الأعمال الموجدة باتفاق العمالة وحماية المراقب وخلو مقدمة الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراقب وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو المطافئ الكهربائية (الامداديات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنساناتها أو حمايتها أو تحليلها، فضلاً بأصناف الخدمة ساجدة الخدمة ونهاية المقتدر.

وعلى المقاول التسبيق ويتسلمهات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هواية أو مياه أو بترول أو غاز...) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بمسوقة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك التسبيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تبعاً على نفقة الهيئة مالم يسكن المقاول متسبباً في اتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لتكسر علائق أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الأصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

^{١٧} حماية المنشآت القائمة والواقع الطبيعية

الخواول ممثولة مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإنادها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من حيث أو التحرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المؤمنون أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لخواول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للمتسلكين من أي صفة كانت هي أثاء تقييد العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كافية أو طريقة تنفيذ العمل أو هن أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولain من هذه المسئولة إلا بعد انجاز المشروع وقولته.

عند حدوث أى ضرر أو أذى للمتسلكين العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاتمة بإعادة هذه المتسلكين إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك يأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو إن يعمد صاحبها على هذا الضرب أو الآذى بصفة مقبولة.

١٦- التحولات المدنية

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بمعتقل المالك والمهندس وجهازه المشرف وممثل الملكة وتجهيزاته والى مكاتب قائم الرجوع عنها الى التند الخاص بها في الشروع الخاص من مستندات العقد.

١٣- تقييمات المقادير الاعتمادية للدولة

تحتاج التدريبات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التمهيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقذف وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهيرة والموربة والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوفيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تهم هذا من الأعمال أو تكون لزنة لاستكمال الأعمال

وعلی المقابلو تقديم اسلوب التنفيذ لمحکل بند واعتماده من المنعقدة الشرفة قبل البدء «العمل لمحکل بند علی حدی ويشمل اشتیارات ، الادار ، خطلة الجمودة ، واتمام السلامه .



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقدم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقبول على أن تكون ملائمة لعمليات التسليم الموقعة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورثة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورثة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لمنها من العمل المخطة بالطريق والأعمال الاستناعية والإنشاءات وتتضمن حسب قواعد الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الاعتبار هنوز التراجمة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيف من قبل المهندس وذلك بتحمل إعادته التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء التلاحمات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبه مع استثناء هذه التلاحمات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تختلف مراجعة المهندس المقاول من مستوى عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورثة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات المقدمة، كثما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٢١. المعدات والمأوى المنشورة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والاسكشاك المزفقة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات المستخدمة

يعود إلى الهيئة حق الائتمان والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعتبر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسور

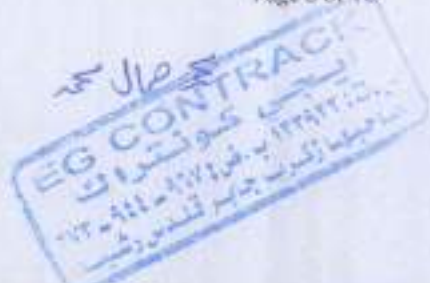
المواد الأولية، الأعمال، الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بمساكفة التجهيزات وأخلاقه موافق التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات الضرورية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والموردين لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع وإليه في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق القياس والدفع لبعض الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات التغطية (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتجهيز الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسمية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنتاج والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفريات لا تقل معتها عن ٥,٤ كجم تتعلق على حوالات المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالمدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال هنرات العمل وليلًا وتأمين طرق مؤقتة لزوم حرسة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكمل ذلك التكييفات المتاحة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلات ممتلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة وتعده كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلط وأية مياه أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويه ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزويه ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* **القياس والتخطي**

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على ياهي بنود المشروع.

١.٢.٣ **الخطف وتطهير مسار الطريق**

* **وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والمرزوقات والعلفقات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواعي جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهى لأحجام البنود الأخرى من هذه الموصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهير والخطف.

* **متطلبات الإنماء**

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية ومكمل ذلك مكافحة الموائل البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك الشئ لم تشملها قوائم المسميات يجب ان تزال او تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع وال歇ئر التي ترتفع منها الموائل بمواد ردم ملائمة او الرمل النظيف ومسكها لئمه دعك لانقل عن ٧٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى التقالب العمومية دون ادنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المقطع لاستقبال طبقات الردم التالية او طبقات الأسمان وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقات (الغوية) تجهيز الفرم (بسمانكة لانقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدهن) حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ اهى الإهتمام [إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* **القياس والتخطي**

* **يتم المحاسبة ملتمساً**

باب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ **أعمال الحفر**

* **وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل «رمل المكثيان - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتئو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دسكتها حتى المحددة عند الحد الأعلى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للجدر الذي لا يمكن دسكتها منه والتي لا تستريح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسخنة» ويتضمن حفر التجاري المائية ومواعي الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة المدخل والمصاطب تحت التلال طبقاً للنسب التصميمية والمأمول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترايبن لمشروع القطار الكهربائي المترail المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتراب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدمن أي مواد ناتجة من المتراب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلا أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بمليون ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، وبإمكان استبدال المتراب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أية من توسيع مناطق المقر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة غير المتماسكة والصخر والسمur يتضمن تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبإمكان حفرها باستخدام البليدوزر والسمur يتضمن تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يتضمن الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآيس مع توريد وتشغيل ودمك ملقطة ردم للوصول للعنصرون التصميميين وفي حال تطلب الوصل للعنصرون التصميميين مزيد من ملقطات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر العصخور وهو حفر ملقطات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكليلي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن زفعها إلا بأعمال التسفس والسمur يتضمن توريد وتشغيل ودمك ملقطة ردم للعنصرون التصميميين وفي حال تطلب الوصل للعنصرون التصميميين مزيد من ملقطات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسياً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القهام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتراً المكعب من واجع القطاعات المرضبة التصميمية والسمur يتضمن تهذيب الميل وتنشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق والإكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المطالب المعمومية وتشوين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح للمشون بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل حصر الطريق والإكتاف باستخدام مواد ملازمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وبإمكانها المواصفات القياسية المطلوبة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات ملقطة (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب تصنيف الأشتو.

يتم أعمال الردم على طبقات مكالات :

- * بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر الترايبن مع الطبلان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجوار المترددة عن ٣ يومنة .
- * بالنسبة للردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسر الترايبن مع الطبلان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجوار المترددة عن ١ يومنة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقعة على الترش يسمى أحicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي سستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التاسيس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال هبطة الجودة لأعمال الردم تتزد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة انتهاء الأصولية المقابلة لأقصى مكتافحة جافة، و التقاويم المسماوح به هي متروب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ مم مقارنة بالمتروب التصميمي المحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكتافحورتها عن ٦٠٪ ، مكتافح يجب الا يتعدى الفرق بين متروب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توفر عينات أخرى متقاربة لتحديد النطافة الحالية لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودمكها.

لختارات الجودة : يتحققون القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كيند منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

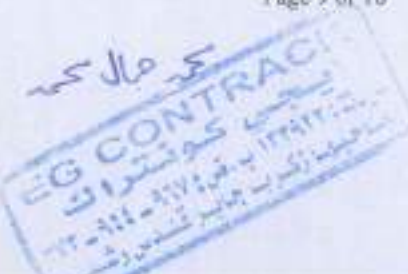
- * التحليل المخلن للمواد الفليلة والرفيعة بالترية
- * حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- * نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- * اختبار بريكتور المعدل
- * قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- * اختبار نسبة تحمل كالفيورينا CBR
- * أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- * وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع
- * القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المطالب المعمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

- * وصف العمل
- * يشمل هذا العمل على نقل وtorيد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- * المواد
- * يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الأوجه المكسورة لا تقل عن ٧٠٪) ويتحققون من قطع نظيفة ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقpike أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرسكم مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- * القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- * لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .
- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص التدésية الالزامـة على ان يخـصم عـلـى المـقاـول فـي هـذـهـ الحـالـةـ اـنـسـيـةـ التـيـ تـرـاـهـ الـجـنـةـ المـشـكـلـةـ مـنـ قـبـلـ الـهـيـةـ فـيـ هـذـهـ الـخـصـمـوـسـ .

- * نسبة تحمل سكانية بمنطقة بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد المسكونة لا يزيد عن ٢٠
- * عدمة الانفصال

هـذـاـ وـلـنـ يـسـعـيـ بـنـقـلـ الـمـادـ مـنـ الـمـحـجـرـ أـلـاـ بـعـدـ اـعـتـدـادـ الـمـحـجـرـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـعـدـ مـتـابـعـةـ صـلـاحـيـةـ الـمـادـ مـنـ الـمـحـجـرـ بـصـفـةـ دـالـمـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ مـوـادـ طـبـقـاـ لـطـبـقـةـ الـأـسـاسـ طـبـقـاـ لـأـحـدـ الـتـصـرـجـاتـ الـأـتـيـةـ وـالـيـمـيـةـ بـالـجـدـوـلـ الثـالـيـ وـهـنـاـ لـمـ يـقـرـرـ الـمـهـنـدـسـ،ـ مـعـ التـاكـيدـ أـنـ قـبـولـ الـمـهـنـدـسـ لـمـوـادـ لـيـشـكـلـ قـبـولـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ وـيـعـتـنـ قـفـطـ الـمـوـافـقـةـ عـلـىـ اـسـتـعـمـالـ الـمـادـ.

ترجـ موـادـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ

النسبة المئوية للماء (د)	النسبة المئوية للماء (ب)	النسبة المئوية للماء (ج)	حجم النخل
		١٠٠	٣٠٠
١٠٠	١٠٠	٩٠-٧٥	١٥٠
١٠٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٧١
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٢٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الرمكـامـ الخلـوطـ أيـ تـرـجـ أـخـرـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ طـبـقـاـ لـأـنـ وـرـدـ بـالـمـكـودـ الـمـصـرـيـ وـالـمـاـسـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ لـهـيـةـ الـطـرـقـ وـالـسـكـيـارـ طـبـقـاـ لـتـرـجـاتـ الـمـوـادـ الـمـتـاحـةـ لـلـمـوـقـعـ عـلـىـ أـنـ تـقـيـ الـخـصـائـصـ الـمـطلـوـبةـ لـلـخـيـطـ الـتـصـمـيـمـ وـلـذـكـ بـعـدـ اـعـتـدـادـ الـمـهـنـدـسـ وـأـخـدـ موـافـقـةـ الـهـيـةـ .

*** متطلبات الإنثاء**

بعد إعتمـادـ مـصـادرـ الـمـادـ وـالـخـيـطـ الـتـصـمـيـمـيـ فـيـ حـصـصـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـمـدادـ منهـجـيـةـ تـفـيـدـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ بـحـيثـ يـتمـ خـلـطـ موـادـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ بـلـلـاءـ خـارـجـ الـطـرـقـ وـاستـكـمالـ الطـبـقـاتـ ثـمـ يـتـمـ نـقـلـ خـلـطـ مـطـبـقـاتـ الـأـسـاسـ الـمـرـطـبـ لـلـدـرـجـةـ الـمـطـلـوـبـةـ إـلـىـ سـطـحـ طـبـقـةـ الـفـرـمـةـ سـكـلـلـ خـلـوطـ مـعـهـاـ يـتـمـ فـرـدـهـ يـاـسـتـخـدـمـ الـجـرـيـدـ الـمـزـوـدـ بـحـسـامـاتـ طـبـقـاـ لـلـوـحـاتـ وـيـتـمـ دـمـكـ عـلـىـ مـلـيـقـاتـ بـسـمـكـ يـاـ خـدـودـ ١٥ـ مـمـ أـخـدـ فـيـ الـإـعـتـارـ الـإـنـضـافـ الـمـطـلـوـبـ لـلـدـمـكـ وـالـذـيـ يـتـمـ تـحـديـدـهـ فـيـ خـالـلـ قـطـاعـاتـ تـجـريـيـةـ وـيـجـزـ لـهـيـةـ الـمـوـافـقـةـ عـلـىـ الـقـرـشـ يـسـمـ أـكـبـرـ مـنـ ذـكـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـعـلـبـ ذـكـ وـإـجـراءـ الـقـطـاعـ الـتـجـريـيـ بـالـعـدـاـتـ الـفـعـلـيـةـ الـتـيـ سـتـتـخـدـمـ فـيـ هـذـاـ الشـرـقـ عـلـىـ أـنـ تـحـقـقـ مـكـافـأـةـ الـخـصـائـصـ الـمـطـلـوـبـةـ وـتـلـيـةـ مـتـطلـبـاتـ الـجـودـةـ وـيـتـمـ إـجـراءـ مـكـافـأـةـ الـإـختـيـارـاتـ عـلـىـ الـمـتـأـكـدـ مـنـ نـتـائـجـهاـ قـبـلـ الـبـاشـرـةـ فـيـ تـفـيـدـ مـوـقـيـاـ،ـ وـيـتـمـ فـرـدـ الـخـلـوطـ عـلـىـ طـبـقـاتـ وـبـالـمـرـضـ الـمـطـلـوـبـ بـالـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـمـعـتـدـةـ بـمـاـ فـيـ ذـكـ الـعـرـضـ الـإـضـافـ لـلـشـفـهـلـ بـعـدـ أـدـنـ ٢٥ـ مـمـ مـنـ طـرـفـ الـأـسـفـلـ فـيـ كـلـ جـانـبـ،ـ وـيـجـبـ دـمـكـ موـادـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ فـوـرـ فـرـدـهـ بـحـيثـ لـاـ تـقـلـ نـسـبـةـ الـدـمـكـ عـنـ ٩٨ـ %ـ مـنـ أـقـصـىـ مـكـاثـفـ مـعـمـلـةـ .

ويـسـتـمـ الدـمـكـ حـتـىـ يـصـبـ السـمـكـ الـكـامـلـ لـلـطـبـقـةـ مـدـكـوـسـكـةـ دـمـكـاـ تـامـاـ مـشـاـواـيـاـ إـلـىـ أـنـ يـلـعـ الـمـكـافـأـةـ الـمـحـدـدـةـ وـمـنـ ثـمـ يـقـومـ الـمـهـنـدـسـ بـتـدـقـيقـ مـنـسـوبـ سـطـحـ الـطـبـقـةـ وـفـحـصـ نـسـبـةـ الـدـمـكـ فـيـ مـوـاقـعـ مـفـتـارـةـ .

وـيـجـزـ لـلـمـهـنـدـسـ فـحـصـ طـبـقـاتـ الـأـسـاسـ الـمـنـقـذـةـ بـوـاسـطـةـ هـذـةـ مـسـتـقـيمـةـ طـوـلـهاـ أـرـبـعـةـ مـتـارـ فـيـ مـوـاقـعـ مـفـتـارـةـ وـيـجـبـ أـلـاـ يـرـيدـ فـرـقـ الـإـنـطاـقـ عـنـ ١ـ سـمـ فـيـ الـاتـجـاهـ الـطـوـلـيـ وـالـعـرـضـيـ وـطـبـقـاـ لـلـعـنـاصـيـبـ الـتـصـمـيـمـيـةـ .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المائية وبلوغها درجة كافية من التثبات قبل السماح لعمريات التغلق التي تقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعادن التقيلة بان تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية. ويجب حمل سطح الطبقة الطموي رطب إلى درجة كافية لتأمين الرمعط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بمساندة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتكك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية

- مقدمة المعاشرة *

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحية في المنساب وقروق الاتصال وسمك العلاقات الى المؤامقات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية للطرق.

- #### * اعمال هندسة المدن

يرجع إلى الشروط الخاصة لحركة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات الهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تعب المصعد)، على أن تشمل الآتى:

- * التحليل التنطلي للمواد الفلزية والرفيعة يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبيعة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو الكود المصري للطرق.

* تجربة لورانز (مقادمة الضرر والاحتقان) (ويجب أن لا يزيد المقادير على ٥٠٠ لتر في كل حجم).

زنگنه و پارسیان

Cinnamomum zeylanicum Blume et *Cinnamomum camphora* Lour. var. *camphora* (Lour.) Merr. 有機酸

موزیک اینوچی و سبز، ملتمسون روحیه آن دستوریست، اندیشیدن چیزی باید که نمایند

حدود قیمتی تجهیزات امداد و نجات را می‌توان در اینجا مشاهده کرد.

ASTM D-1622-75 • و يجب ان لا تعلق عن سبب تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تعلق عن ١٠٠٪)

* تحديد نسبة الماء المقاد بالوزن بشريحة المقاييس ASTM C-142-78-Claylums بختيار وذلك وتبعد لا تزيد

٥٠ % عن

* أي اختيارات أخرى واردة بالمواصفات ونراها الهيئة لازمة للتحمّك في جودة العمل.

ومن قيم حدود القبول لنتائج التجارب مثلكما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المكتبة بما هو ملائم

كل و التدرج كل ١٥٠٠ متر هربيع.

* القياس والتظمير

الباحثون من سلك المطلقة بعد الدرك من خلال الرفع المساحي، التفصيل، يتم عيادة وحساب كميات ملحة الأنسان

كذلك فالكلمة التي يطلقها على المفهوم المقصود بالذاتية هي الكلمة ذاتية.

وَالْمُؤْمِنُونَ وَالْمُؤْمِنَاتُ لِلرَّحْمَةِ بِهِنَّ مُنْذَرٌ

¹⁶ مسح انتخابی، و اخذ این نتایج و انتخابات را در این سیاست پذیرفته باشند.

الباب الدائم الاعمال الخمسائية

$\vdash (\text{true} \rightarrow \text{true}) \wedge (\text{false} \rightarrow \text{true})$

—Jedallian — 1

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والمتطلبات المقدمة على المسئوليات أو المهام المنصوص عليها.

— 10 —



الخلطة التصميمية واستخدام القبیر (الياف البولی بروبلین) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولی بروبلین عن ١٠٪ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وحكل ما يلزم ل فهو العمل وعمل فتحات لتسريرت مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فواصل تتدلى كل ١٢ م طول الفتى شاملة بالتر الطول .

ج - القرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوحة الواحدة

أعمال توريد وصب قرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤١٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحكسر لا يقل عن ٢٠٠٪ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للحملة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل القرشة وعمل الفوامل اللازم للتمدد والانكماش وشاملة عمل أشواط من الحديد ٥٥ ١٢ / م وجيمع مايلزم ل فهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

٤-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والأيوال الجانبية والخدمات يا جهاز حكسر قياس قدره ٢٥٠٪ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، والفتى شاملة قرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمان وارداً من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة . ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغطي كلها من مدخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل هتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ٠٧٥ - ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن .

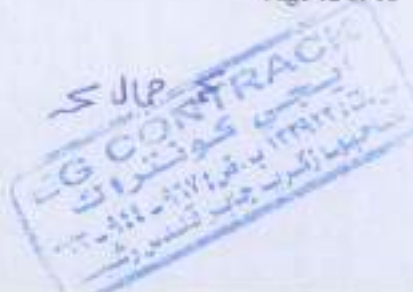
الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية) .

ويجب أن يتكون الركام الكبير سلك لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواد حفارات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتاري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يتكون الركام خال من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير من ٥٪، بما ي يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكاوريديات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪ .

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للتكسير .

و يتم إختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والmekanikية للأسمدة) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٢ (طرق إخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيابر ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسكنها وزن



أعمال الحسـر التـراـيـن لـشـروعـ القـطـارـ الـكـهـرـيـائيـ السـرـيعـ

المواصفات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شحکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شديدةها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال ويجب أن يثنون الاستفنت في معرض خارج منقوص على شفة المقاول، ويجب الا يكون ملاحقا لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحمي مكانا يجب تنظيف الأسمدة المشوّن في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي معرض عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية *

المياه يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكربونات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وعمليات الخرسانة، ويشرط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذاتية الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحظى املاح المكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى املاح الكربونات عن ٣٠٠ جزء في المليون، بينما يجب أن لا تزيد محظى الماء غير المضبوطة وهي العجين والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر

ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأنسانين الهيدروجيني للاء الخلط عن (٧) *

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بميوات ملائمة وعليها الماركة والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع بكل شحنة شهادة من المصتعن باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٦-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات عادي النسبة المحددة عن طريق الصنائع للمادة، بينما يجب أن لا تحتوى الإضافات على املاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة *

متطلبات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع وتب الخرسانة الموضعية بالرسومات أو المسموس علىها في جدول التكميلات قبل التثبيت، وعلى المقاول تقديم تصميم لخلطة للتتأكد من مطابقتها لمقدار المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يمکون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التفريز للتتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم سب الخرسانة الخلطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الترماسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء سب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري سبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشافتوكوش مع نظافة السطح تماما وسب مونة ليانس مكثفة قبل بدء سب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لسب الخرسانة في الأجواء الباردة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يعني بثنا سب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

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

يجب أن يتم أحد عمليات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها ملائمة للمواصفات التقيasية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتجاهي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة وكما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله البزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سـ.

يجب استخدام عدد كافى من الأجهزة التي يسمح بإلعام عملية البز في الموضع المتفرقة من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة البز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في هلهله تجمعات للأسمدة الثانى عن مسطحتها.
تستمر عملية البز بواسطة البزارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما أجهزة البز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من الوننة تعطي سطحها ناعما مستوريا.

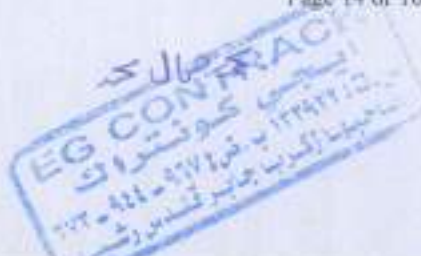
المغالبة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوما الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتمجيز التصلب مثل المغالبة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع
أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بعملياته بعمل التصنيفات اللازمة لها وذلك طبقا للابعاد والأشكال والماءيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يتحققون سلامة الأجهزة لا يقل عن ١ يوما ومتى
يواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضيح أبعاد وأشكال
الشعلف برموزات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصمم، ويجب أن تتحققون قوام التحميل على أبعد لا تزيد عن
متر واحد لكل اتجاه وإن تحتوي على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب
الخرسانة أو خلافة، وأن تكونوا الواح الصناديق مثلاقة للحامات تماما لا يزيد منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمكينة
يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقصط للتفويت، واعتماد المهندس
لتثل هذه التصصيمات لا يعن المقاول من مكامل المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم
التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد معيقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها
إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة
سلك وأظفار الرسکام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليانى أو أي مواد تزيد التعاملك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- مواصفة وضييطة الجودة

ضمن خطته لضييطة الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع
وعند الخلطة وعند تضميم الخلطة محمد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرسکام الصغير والرسکام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل التمك (Compacting Factor Test)



- المكتاففة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقة دقيقه، مكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة عينات هيكلية بـ 5% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتحكيم الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف الترتبية على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاومة للكبريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدوكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول المكتبات.

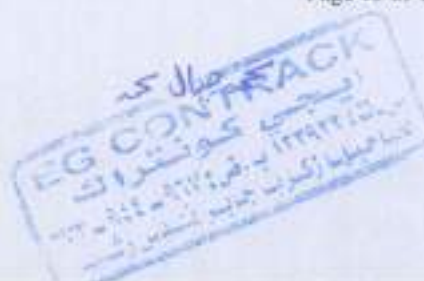
٥- القباب والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة حسبها على أساس هلة المتر المسلح وقتاً للأبدان المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحفظ المواد والمدارات والتقطيع والتقطيع وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٦- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

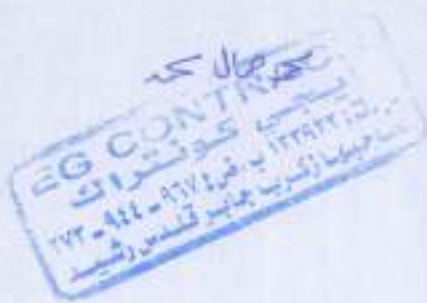
بالنثر المسلح أعمال توريد وانشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستنادية بسمك 28 سم بعد الرصف و تكون موزدة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 10 دققيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن 400 كجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 31 درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بول بروبيلين فايبر بمعدل 900 جم / م² خرسانة ، تم عملية الرص باستخدام فينثير رصف خرسانى جدوى الصنع وعلى ان يكون الفينثير مجهز لرصف قطعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينثير و تم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سخافة دمك الخرسانة و يتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الامامي مع مراعاة الحدود المسموحة المتضمن عليها في المواصفات للمソبب المسلح الخرساني . و تم عملية التشطيط والمالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط وتجانس زعنفة المعالجة السكينية للمواصفات للمحافظة على نسبة الياء التصميمية للم penetrometer لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش باللياء و تقطيعها بالخیش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على اليند جميع القواصيل (التمدد - الانكماش الطول و العرض - فاصل الانشاء الطول) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (خديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) و على ان يكون خديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسيدة عازلة او ما يشابهها للديوكتر بقطر 22 مم و طول 45 مم بتنسيط 20 سم في القواصيل العرضية و خديد الترسيط في الفاصل الطولي بقطر 16 مم و طول 70 سم بتنسيط 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال قواصيل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفاصل العرضي و 1.5 متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المتفق بتصغير مستند بنوطة حسابية تفيد عمق ذلك يتم عمل القواصيل بين البلاطات باستخدام المنشاير الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك 2 سم و يعمق 9 سم و توسيع القواصيل بسمك 6 سم و عمق 2 سم . ويتم على القواصيل بمادة حشو القواصيل (البايك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع القواصيل المطلوبة و المرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تنسباً على أساس هلة اندر المسطح وقتاً للأبعد المحدد بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة واعداد الفرم والمطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع
ما يلزم لنهاية العمل





مشروع القطار الكهربائي السريع
المطلاوسة التكنولوجية لبناء الأعمال للقطاع السابع (فوكا - مطروح) - شركة إيجي كونتراك - إنها سودي كير
القطاع من المحطة ٤٠٧٤٠٠٠ إلى المحطة ٤٠٩٤٠٠٠

رقم اللند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	القيمة	القيمة	الوحدة	الكمية	القيمة	اللومن
٢	أعمال الردم								
	• يمثل المقايس، أعمال توريد وتشغيل إدارة مساحة الردم و متابعة المزادات ، و التحليل باستخدام آلات المزدقة بسطع لا يزيد عن ٥ سم على مسافات ٦ متر و سطع لا يزيد عن ١٤ سم لاستكمال التسرب الشخصي التحليل المعماري والاتفاقية تتحمل كلتا الأمور بـ ٧٪ عن ١١٪ و رسمها بالماء الاصغرية للوصول الى نسبة الارتفاع المعماري والاتفاقية تتحمل كلتا الأمور بـ ٣٪ عن ١١٪ و رسمها بالماء الاصغرية للوصول الى نسبة ٩٪ عن ١١٪ و يتم التحديد طبقاً للمعايير الصناعية والمعايير الحرفية المدرجة في البروبوكات التقليدية المعروفة و المدون بموجب مكتباتها طبقاً للأصول الصناعية و المعايير الصناعية المعمارية للغاز و الماء و وسائل النجدة المائية المائية								
١٢	• مسافة انتقال ٢ كم ويتم احتساب عذرة ١٠٪ عليه لـ ١ كم بالزيادة او التقليل • الماء يحصل على تزويدات وتقطيف ورافعات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم • الماء يحصل عليه انتقال معماري طبقاً لائحة المنظمة بهذه النطاق (٧) من الفصل ٨.١ في								
٣	٣٢٣٦٣٦٠٠	كم	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	كم	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	كم
٤	٤٩٤٣٤٩	كم	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	كم	٣٠٠	٣٠٠	كم
٥	٣٩٥٣٠٠٠	كم				الأعمال			
	(مليون مليون جنيه مصرى)								

مدير عام المشروع
م. محمد سعى الدين

مدير المشروع الاستشاري
م. خالد قنديل

مدير المشروع المالي
م. سعيد عصبي

عمر عصبي

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ. د. خالد قنديل)
مدير المشروع: م. خالد فوزي
مشروع: القطار الكهربائي السريع
القطاع السابع





قائمة التكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٠٧٤٠٠٠ إلى الكم ٥٠٩٤٠٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه سيدى كبرير

رقم البند و بروتوكوله : (١٣) أعمال توريد و تشغيل الرية صالحة للزرم مطابقة للمواصفات

تنفيذ : شركة ايمني كونتراك - زكريا جابر للذئن رشيد

مقدار العمل السابق :

الكتمة	البعد (متر)			الموقع الكيلومترى	بيان الأصول بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	العرض		
12092.334	12.092	1000	500+000	507+000	القطاع الأول
20310.830	39.039	520	500+520	508+000	القطاع الثاني
8009.040	16.686	480	500+000	508+520	القطاع الثالث
40412.204			أجمالي التكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)		
40412.204			الاجمالى (مسار) (م)		

مهندس الهيئة العامة
لطرق والجسور
م / ابراهيم الحديبي

مهندس الاستشاري
مكتب ديفلاد كابيل
م / حاتم فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / ابراهيم عطيفي

مدظلل



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - الطعنين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٠٧+٠٠٠ إلى الكم ٥٠٩+٠٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه سيدى كرير

رقم البند و بيانه : (١٠٣) علامة مسافة النقل ٢٨٥,٥ كم

علامة مسافة النقل

تنفيذ : شركة إيجي كونتراك - زكريا جابر قلس رشيد

٢م

مقدار العصل المسلح :

الكمية	بيان بالكميات
40412.204	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
40412.204	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)
40412.204	الاجمالي الكلي (م ²)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحداوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (XYZ)
م / محمد خارل

مهندس الشركة
م / عمر عفيفي



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٠٧٤... إلى الكم ٥٠٩٤... بطول ٢ كيلو متر اتجاه سيدى كرير رقم البند و بيته : (١.٣) رسوم الكارنة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الأرضية

الكارنة والموازين

تنفيذ : شركة ايجي كونتراك - زكريا جابر قدس رشيد

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
40412.204	الكمية طبقاً لقائمة الكميات
40412.204	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص العالية (م³)
40412.204	اجمالي المتر (م³)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / ابراهيم الخطاوي

مهندس الاستشاري
مكتب د خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / هاجر عفيفي