



أصل إسناد

«منشأة ايمن كونتراك» ذكرى امير قلنسى رشيد .

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٢٠٩٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المفروض في ٢٩/٥/٢٠٢٣ بمبلغ
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر
لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح)
قطاع (فوكا / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٧,٠٠٠ إلى الكم
٥٠٩,٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه الطريق الساحلي على أن يتم التنفيذ طبقاً
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع

عقد مقاولة

الموضوع: إسناد أعمال الجسر لمسارقطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٧,٠٠٠
إلى الكم ٥٠٩,٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه الطريق الساحلي (بالأهمر المباش)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٩٣

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 يلى بالطرف الأول)

و "منشأة ايجي كونتراك "زكريا جابر قلدس رشيد"

ويمثلها السيد الأستاذ / زكريا جابر قلدس رشيد

بموجب توكيل

وينوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن

رقم قومي / ٢٩٧٠٥٠٣٠١٠٣٣٩٧

بطاقة ضريبية / ٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧

مأمورية ضرائب / مصر الجديدة ثانى .

سجل تجاري رقم / ١٣٣٩٢٢

ومقرها / ٤٠ آتش بغداد الدور ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محصل مص



احمد
حرب

三

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ بتنفيذ اعمال الجسر لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول، (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٧.٠٠٠ الى الكم ٥٥٩.٠٠٠ بطول ٢كم اتحاد الطريق الساحلي بطريق الاتفاق المباشر مع منشأة ايجي كونتراك "كريبا جابر قدس رشد" بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنها لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الحسـر لمسار القطار الكهربـائي المـزـيد الخط الأول (العين المسـخـنة - مطروح) قـطاع (فوكـة / مطروح) لـتـفـيـد المسـافـة من الـكم ٥٠٧٠٠٠ إلى الـكم ٥٠٩٠٠٠ بـطـول ٤٢ كـم اـتـحـادـةـ الطـرـيقـ السـاحـلـيـ . (بـالـأـمـرـ المـباـشـرـ) طـبـقاـ لـلـمـواـصـفـاتـ وـالـكـمـيـاتـ وـالـأـسـعـارـ المـبيـنـةـ بـالـجـدـوـلـ المـرـفـقـ وـالـذـيـ يـعـدـ جـزـءـاـ لـاـ يـتجـزـأـ مـنـ هـذـاـ عـقـدـ وـبـقـيـمـةـ إـجمـالـيـةـ قـدـرـهـاـ بـعـلـىـ ٢٠٠٠٠٠٠ جـنـيـهـ (فـقـطـ وـقـدـرـهـ عـشـرـونـ مـلـيـونـ جـنـيـهـ لـاـ غـيرـ) شـامـلاـ كـافـةـ الضـرـائبـ وـالـرـسـومـ المـقـرـرـةـ بـماـ فـيـهـاـ ضـرـيبـةـ الـقيـمةـ الـضـافـةـ مقابلـ تـفـيـدـهـ وـفقـاـ لـشـرـطـ وـوثـائقـ العـقدـ.

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **منشأة ايجي كونتراك** "زكريا جابر قلدس رشيد" بتنفيذ الأعمال المعندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاهدة لمعنى الأعمال محل التعاقد المعابنة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٧٣٢٣٠٠٠٤٩٠٢ بـمبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صاد من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر 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 لجهة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام 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 للمضوابط 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 دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل المباشرة 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 أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

صحيحة



المبدأ التاسع

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

المبدأ العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة 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 الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المبدأ الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسمات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل 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 بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الالزمة

المبدأ الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لماراس نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة 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 .

حسين محمد



المادة الرابعة عشر

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

المادة الخامسة عشر

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

المادة السادسة عشر

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

المادة السابعة عشر

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

المادة الثامنة عشر

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

المادة التاسعة عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته 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 .

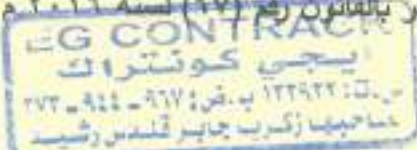
المادة العشرون

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

المادة العاشرة والعشرون

تخصم الضريبة والرسوم والدمغفات 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 بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٧) لسنة ٢٠١٣ م .

محسوب مص



جريدة
حرس

المادة الثانية والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ ، بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بعده الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المادة الثالث والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

المادة الخامسة والعشرون

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

المادة السادسة 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 إيجي كونتراك" زكي جابر قلدس رشيد "

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

(

التواقيع (حسام الدين مصطفى)

(

التواقيع

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن
بموجب التوكيل

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوكه / مطروح
في المسافة من كم ٥٠٧٤٠٠٠ الى كم ٥٠٩٤٠٠٠ بطول ٦ كم (اتجاه الطريق الساحلي)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس /
منال عمر

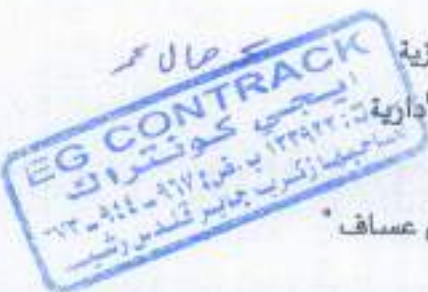
رئيس الادارة المركزية

المنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /
هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /
محسن محمد زهران



ملحوظات هامة :-

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تحفظات الموقع

- تحفظات المقاول، المؤقتة

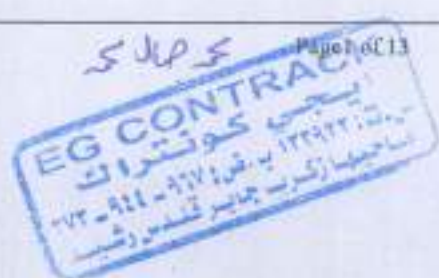
- مملا، الموقع

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية 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 |
| - Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 126 |
| - Sampling Fresh Concrete | T 141 |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المخاطبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

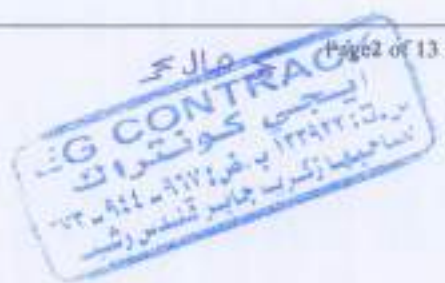
وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة مختصة وممتددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الراسخ الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً لبيانات الزمن المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وتجهيزه أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم مت垮مة (Total Station) بكمال المحقق وجهاز فياس مناسب (ميرزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها ذورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها الهيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول قرار توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تنبيه عند بداية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعامكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، مكتوباً يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً تعليمات المهندس . وتحسم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتديقات التنفيذ للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسل الهيكل بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيقة تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) يتغير رسومات الورشة التفصيلية لمبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المتضمن مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المتضمن مع كل مستخلص جاري .

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

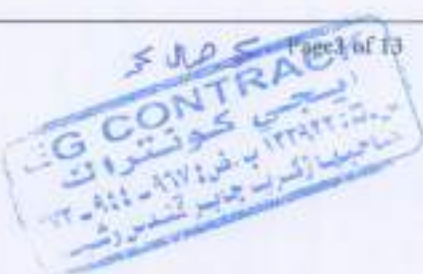
و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن الماء الذي يتم تدريجه نتيجة التمهيدات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البتومين والسوبر وجديد التسليح والاستئناف .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين ملائمة المزور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرفة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان مستخدم الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن هلاج أي عيوب يمكن أن لها آثار سلبية على الحرفة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن صلاحة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المقترنة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والنهاية وحدود السرعة مع تكرارها توضيحاً وذلك على نفقة المقاول دون أي تكفل إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال المساحة المرورية لتخفيض وتحسين ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حرفة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكيم المروري



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وضمانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة العامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهنـسـ السلامـةـ مـسـتـوـلـ عـنـ عـمـلـ ضـانـةـ التـسـيـقـاتـ الـلاـزـمـةـ معـ الجـهـاتـ الـامـنـيـةـ ذاتـ المـلاـقةـ للـحـسـوـلـ عـلـىـ موـافـقـتـهاـ عـلـىـ خـطـلـ تحـوـيلـ المرـورـ المـؤـرـقـ واستـسـدارـ أـيـةـ تصـاريـخـ لـازـمـ بـهـذاـ الحـتـمـوسـ ويـتـحـمـلـ المـقاـولـ أـيـ تـعـيـاتـ مـادـيـةـ أوـ قـانـوـنـيـةـ تـتـرـكـ عـلـىـ تـقـسـيرـهـ فيـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ المرـورـ وـسـوـفـ تـوـقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهـ خـصـمـةـ الـافـ جـبـهـ عـنـ الـوـاـحـدـ فـيـ حـالـةـ دـمـ قـيـامـ المـقاـولـ بـعـلـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـقـطـيـمـ حـرـكـةـ المرـورـ باـتـوـقـعـ هـذـاـ بـالـاـسـاطـةـ إـلـىـ حـقـ الـبـيـةـ فـيـ تـوـقـيـرـ كـفـافـةـ وـسـائـلـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ المرـورـ بـمـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـ حـسـابـ المـقاـولـ دـوـنـ حـقـ اعتـراـضـ مـنـهـ وـيـلـزـمـ المـقاـولـ بـتـوـقـيـرـ اـلـقـمـ كـمـاـلـةـ مـنـ مـلـابـسـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ طـاقـمـ جـهاـزـ الـاـشـرافـ وـيـتـضـمـنـ وـلـاـ يـتـصـرـمـ عـلـىـ :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويكون معيناً (برلتان) - اصفر - ازرق - رصاصي).

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان يعتقد صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخان المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة ل بكل يوم عمل وقتاً لمودع البيانات الذي يستلمه المهندس ويتضمن على سبيل المثال ولبيان الحصر ما يلى:

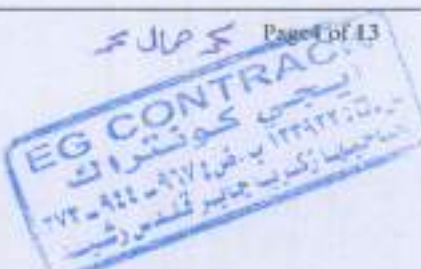
- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الثوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- * المعدات
- * طاقم العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيـاـ (أمن مناعيـاـ مدرب تدريـيـاـ جـيدـاـ) لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبدالـهـ بمـهـنـدـسـ آخـرـ يـعـتـمـدـهـ المـهـنـدـسـ.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيـنـ البيـةـ وأهـرـادـ فـرـيقـ الـهـنـدـسـ المـشـرـفـ مـنـ الـوـهـةـ وـالـإـسـابـاتـ اوـ التـقـيـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ ايـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـعـيـدـ الـأـعـمـالـ حـلـقـاـ لـلـشـرـوـطـ التـعـاـدـيـةـ.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمملية ويحقون التأمين لمدة (٤) افراد بالفنتـاتـ الـبـيـةـ .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

سائق معدة أو سيارة ومن هن حكمتهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين الهيئة فور استلامه لموقع العمارة والا سكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيلى الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوهان والإساءات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تفهيد الأعمال طبقاً للشروط التالية .

د- الوسائل الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والماشين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يعثتمهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ- إنفاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما يتتحمل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبoli وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع واحتياطات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الافتراضي للأعمال النهائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتغيير الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع الصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول مسكن ذلك المحافظة على الأعمال المتبقي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ العلبة المطلوبة أو آية تشغيليات هن وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- المكشوف على الأعمال

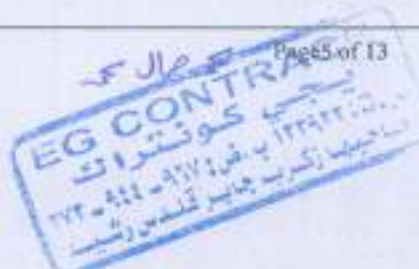
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، وكما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات الازلامة للمهندسين من أدوات ومعدات وملوائم هنية للقيام بالمكشوف والفحوصات الفعلية، على أن تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ- طلب الاستلام

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

دـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المنصوصة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالتوقيع.



أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ - قسم، الأعمال، الإضافة بـاسطة المقاول، والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بحكمتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضروريًا سبق المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

لـ - التصريحات

- على المقاول تقديم حكافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وهب البدء في العمل لاعتماد من المطلقة المشرفة.

مـ - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تتن جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة سبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفيزيائية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد البيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصلح الذي يجب أن يمكنه قادر على توريد قطع النبار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المتشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة ثالث أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المبالغة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

غير مستكملاً أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله، أي حفر أو إماكن حصلت هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفسه، فتح العلقة، مع إذالة آية ماد لا يتم احتسابها في أعمال الآنسا.

- الأعمال المدنية

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المشاكل الموقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغير المقاول من مساراته إلا بعد موافقة المقاول.

Digitized by srujanika@gmail.com

L'ESPRESSO - 11 GENNAIO 1981 - 1

على المقاول التقيد بمحفظة أنظمة الترور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وباعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، ومنذما يكون هناك حاجة بموجب المؤشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة الترورية أو بموجب توجيهات المهندس لطمأنن سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتاخمة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتمكن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تمويلات مؤقتة وثبتت هواجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وسكافه أعمال الحماية والتحفيظ، والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الاحتضانية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إدارة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

بر - مدخلات تدريس الورقة المفتوحة

مع التوصيف المكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة الطارئة تكون مرحلة من مراحل التنفيذ وهى لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة التزور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندس، ولذلك هنا الشروط في المعا

زنگنه، انتقاد از اتفاقات اخیر

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حشماً يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهلبس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال ولوالي مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بعصابيغ إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو مقطعة) وعيوبية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتهذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه العصابيغ بحيث تبين الحاجز بموضع دون الاعتماد على أنوار السيارة.

- أعمال السلامة النباتية -

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزودة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والماملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم هنكها إلاتها عند انتهاء الحاجة إليها.

الطبعة الأولى - ١٩٦٣

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة لمناطق العمل. وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة على المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السكك والآلات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع في المفاصد

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على تحفظ الإدارة الموقلة وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و- حاملات الرياحات

يلترم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) لضمانية عاسكة آشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

；1.5721 ; 1.55 ; 1.61 ;

١ - التقدمة المنشورة

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير البديل ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسارب الطولية - المقاطعات المرسنية - المحتويات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انبعاثات جسر المطريق (بوابات الانزلاق) وتقديم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وغريق العمل والبرامجه الزمنى المقحول ومارققة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
سما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك ملءاً لاحكمام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٥ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توضيحي و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كمما هو مطلوب بالپند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

وهي من اهم الاعمال التي اقيمت في مصر

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندسون وممثل الادارة وللجنة متاحة للانظر وملفات بالذمة كل اسبريسو ومتضمن الا ..

- تقدّم الاعمال المنفذة بالقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - اى معلومات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و منبع الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقييم بالصورة الفوتوغرافية و شرائط التسجيل لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

على أن يتم ارهاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع حكمل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامات ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ويعلى ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع

من خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية اعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وبنوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها حقه بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع المرضي وتضليل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والكباري حلباً ما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - لفائد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بستة نسخة ذرية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل هنى متخصصه أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر من قدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيت مع وضع ما يلى على ظهر المدور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعريف الصورة
- * وقت و تاريخ أخذ الصورة

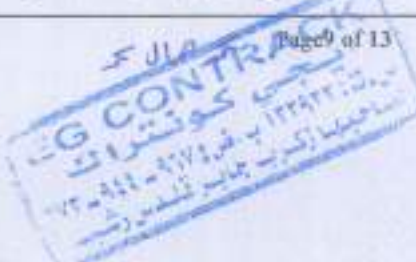
ويقى النسخة الإلكترونية للصور الم DIGITAL (أو التيجانيت) لحين انتهاء مكافحة المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تكلفة إضافية وسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصورة الفوتوغرافية موجوداً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ايًّا من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منطلق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات والموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبسط، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع والخلاف الموقفي

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواقد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما



أعمال الحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

يتكامل المفهول بتطبيق حرم الطريق وتثبيت وتحبيب الميل وتنطيف الواقع الذي يشقنه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماده.

بيانا: شمولية الأسلحة

هذا المقدّم على أساس التكاليف المقاومة وفقاً لما يتم تعميده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثباتات المقدمة بالعرض الحالى ليندو الأعمال المؤوصفة بذاتية المحكميات المتعدد من الوثائق، وتعتبر الأمصار المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف البشرية وغير البشرية وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها لكافة الضرائب والتأمينات والدمعنات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكاليف الأعداد والتعميم

وتتضمن تحكمة الإعداد والتجهيز بكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأميمية، وتحكمة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعتلي الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتغطية الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشييل محظيات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير تأمين المخازن والورش والتزويد باللبلاء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، سكما تشمل تحكمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وتشييل لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التحفة ذلك وإزالة النشاط الترقية كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحظيات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس.

الكتاب السادس

ب- تكلفة الإنشاء: تشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات الملاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد اسعار تكلفة الإنشاء لجمه البيئة الواردة بقوائم مكميات تنفذ حسبما يطلب المليسر أو البيئة ذلك.

- تکالیف الاملاج

نقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبعده سعر العقد شاملاً تجفيف الماء والماء المنظمية والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

سالنامه اسلامی

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتزيينه.

* مراجعة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفوضة من المهندس أو البنت)

- أيام العبرة والذرة بحسب المعايير المحددة في المعايير المعيارية لبيانات الإحصاءات التوصيفية.

- #### **تكميلية استئصال العصبونات المركبة.**

عملية الدافع والخدمات القائمة

- الآن نحن نبني حسب المفهوم (As built)

卷之三

ثانية: مدة المقد
يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جمع الاعمال المبينة في المقد خلال مدة ٨ شهور ، وتحسبي هذه المدة (اعتباراً من تاريخ تسليم



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- تأسها - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يسرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع (لا بعد معاينة وممارسة المدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستخدامها

| العنوان | نوع المدة | نوع البند |
|---------|--|--------------------------|
| ١ | محلته خلط خرسانة مركبة أو توكاريكيه سمه لا تقل عن ... متر / ساعه بديده أو حاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سواعث على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاير بكل سنه اشهر | مجمع الخلطات (إن وجد) |
| ١ | مقبله مواد | |
| ٢ | مبرد مياه خلط | |
| ١ | معمل خرسانه | |
| ٣ | مساكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ثقوبات | |
| ١ | ونش إنقاد | أعمال الة حويلات |
| ٢ | كتلارك | وتأمين مستخدمي |
| ١ | لودر | الطرق (د. م. بـ المشروع) |
| ٤ | مهمات وادوات خطة السلامة المرورية | |
| ٢ | راهن اثنريه لودر | |
| ٢ | مورعات مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٤ | جرافر | أعمال الأقنية |
| ٢ | هراس تريه | |
| ١ | يدور على جنزير | |
| ٨ | عربة قلاب جديد او حاله ممتازه | |
| ٧ | لودر | |
| ٨ | عربة قلاب | |
| ٢ | تنك مياه | |
| ٣ | جرافر مزود بمحاسن لزار جديد او حاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٣ | هراس اسنان حديد وزنه يلا حدود ٧١طن جديده او حاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الامساكن |
| ٢ | جرافر زراعي مزود بمسكنته | |
| ٢ | ضاغط هواء | |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مكثفة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكثفات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍّ من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إعسار أيٍّ معداتٍ آخرٍ إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍّ معدةٍ من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات بماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) مكافأة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغطي تلك الخسارات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هوية العمل

| الشخص | العنوان | البيان |
|------------------------------------|---------|------------------------|
| ١. مدير التنفيذ المطرق | ١. اسنة | ممثلة في النوع والقيمة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ٥ سنة | |
| ٣. مدير مطبعة الجودة | ٥ سنة | |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ٦ سنون | |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ٥ سنوات | |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء) | ٦ سنوات | |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية | ٥ سنوات | |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٥ سنوات | |
| ٩. حاسب مكثفات | ٥ سنوات | |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ٥ سنوات | |
| ١١. مساح | ٧ سنوات | |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتمكيلات العمل والبرنامج 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 عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا حكمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي هرير العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لا تقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنزالات جهاز الارشاف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامه يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بتفصيل القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتسميات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى الذي جاء بكل منها حالم يتضح من سياحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعـى الشخص أو الأشخاص الطبيعيـين أو المعنـويـين الذين قبل صاحب العمل عطـائهم ويـشمل ذلك ممـلكـهم وـخلـقـهم ومن يـحل محلـهم بـموافقةـ الإدارـة.

٣. المهندس :

يعـى الشخصـين الطبيعـيين أو المعنـويـين الذيـين يـعـينـانـ فيـ أيـ وقتـ منـ قـبـلـ صـاحـبـ الـعـملـ لـإـشـراـفـ عـلـىـ تـنـيـعـ العـقدـ.

٤. مثلـ المهـندـسـ :

يعـى أيـ مـهـندـسـ مـقـيمـ أوـ أيـ مـرـاقـبـ أـعـمالـ مـسـرـولـ يـبيـنهـ صـاحـبـ الـعـملـ أوـ الـمـهـندـسـ منـ وـقـتـ لـآخرـ لأـدـاءـ الـوـاجـبـاتـ المـنـصـوصـ عـلـيـهاـ فيـ الـمـادـةـ الثـانـيـةـ منـ هـذـهـ الشـروـطـ الـعـامـةـ بـحـدـودـ الـمـسـلاـحـاتـ الـتـيـ يـبـلـغـهاـ خـطـبـاـ صـاحـبـ الـعـملـ أوـ الـمـهـندـسـ المـقاـولـ.

٥. الأـعـمـالـ :

تعـىـ كـلـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ يـجـبـ تـقـيـيـدـهـاـ بـمـوجـبـ الـعـقدـ.

٦. الـأـعـمـالـ الـمـوقـتـةـ :

وـقـصـدـ بـهـاـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ لـيـسـ لـهـاـ مـسـنـةـ الـتـوـامـ مـهـماـ كـمـ نـوعـهـاـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ إـزـالـتـهـاـ أـوـ اـسـتـبـدـالـهـاـ إـنـتـارـهـاـ أـثـنـاءـ أـوـ بـعـدـ تـنـيـعـ الـأـعـمـالـ.

٧. مـعـادـاتـ الـإـنشـاءـ :

تعـىـ الـأـلـيـاتـ وـالـأـدـوـلـاتـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ استـعـالـهـ لـتـنـيـعـ الـأـعـمـالـ الدـائـمةـ أوـ الـأـعـمـالـ الـمـوقـتـةـ وـلـاتـمـيـنـ الـوـادـ أوـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ تـخـصـصـ لـتـكـونـ جـزـءـاـ مـنـ الـأـعـمـالـ الدـائـمةـ.

٨. الـخـطـمـاتـ :

تعـىـ الـخـطـمـاتـ الـتـارـيـخـيـةـ الـتـيـ مـارـجـرـيـتـ الـأـعـمـالـ الـلـاحـظـةـ لـأـيـ موـافـقـاتـ شـفـوـيـةـ سـابـقـةـ.

٩. الـمـوـقـعـ :

يعـىـ الـأـرـاضـيـ وـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ مـيـسـجـرـيـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ عـلـيـهـاـ أـوـ فـيـهـاـ أـوـ تـحـتـهـاـ أـوـ عـلـيـهـاـ وـاـيـهـاـ أـرـاضـيـ وـأـمـاـكـنـ أـخـرـىـ يـقـدـمـهاـ صـاحـبـ الـعـملـ لـأـقـرـاطـ الـعـقدـ وـكـذـلـكـ أـيـ أـمـاـكـنـ أـخـرـىـ يـعـدـهـاـ الـعـقدـ سـكـجـرـهـ مـنـ الـمـوـقـعـ.

١٠. الـمـوـافـقـةـ :

تعـىـ الـمـوـافـقـةـ الـخـطـيـةـ بـمـاـ يـعـدـ ذـلـكـ التـامـكـيدـاتـ الـخـطـيـةـ الـلـاحـظـةـ لـأـيـ موـافـقـاتـ شـفـوـيـةـ سـابـقـةـ.

ثـالـيـاـ - المـفردـاتـ وـالـجـمـعـ :

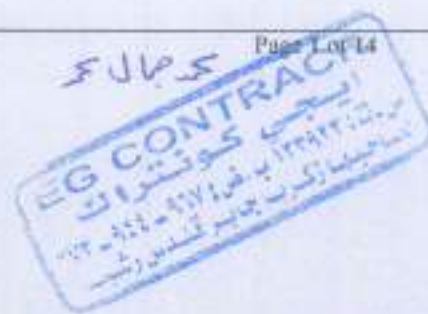
تـدـلـ الـكـلـمـاتـ الـوـارـدـةـ بـصـيـغـةـ الـمـفـرـدـ عـلـىـ ذاتـ الـمـدـلـولـ بـصـيـغـةـ الـجـمـعـ وـيمـكـنـ الـمـحـكـمـ سـجـيـحاـ أـيـضاـ إـذـاـ تـنـبـهـ الـمـصـنـعـ ذـلـكـ.

ثـالـيـاـ - الـمـنـاوـيـنـ وـالـيـوـامـشـ :

إنـ الـمـنـاوـيـنـ وـالـيـوـامـشـ الـوـارـدـةـ فيـ الـعـقدـ لـاتـمـتـرـ جـزـءـاـ مـنـ وـلـاتـوـنـهـ بـعـدـ الـاعـتـارـ عـنـ تـقـيـيـرـهـ.

المادة رقم ٢ : (المـهـندـسـ وـصـلـاحـاتـ الـمـهـندـسـ)

إنـ صـلـاحـاتـ الـمـهـندـسـ هـيـ مـلـاحـظـةـ الـأـعـمـالـ وـمـراـقبـتـهاـ وـفـحـصـ وـإـختـارـ أـيـ مـادـةـ تـسـتـعـمـلـ أـوـ طـرـيـقـ تـسـتـخدـمـ لـتـنـيـعـ الـأـعـمـالـ وـلـيـسـ لـمـهـندـسـ مـلـطـةـ إـعـفاءـ الـمـقاـولـ مـنـ أـيـ مـنـ وـاجـبـاتـ أوـ التـزـامـاتـ الـمـتـرـتـبةـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ الـعـقدـ كـمـاـ لـيـسـ لـهـ أـنـ يـأـمـرـ يـاجـرـ أـيـ عـملـ قـدـ يـتـشـأـعـهـ تـأـمـيرـ أوـ زـيـادـةـ فيـ التـزـامـاتـ صـاحـبـ الـعـملـ كـذـلـكـ لـيـسـ لـهـ أـنـ يـقـومـ بـأـيـ تـغـيـيرـ فيـ الـأـعـمـالـ إـلـاـ إـذـاـ نـصـ عـلـىـ جـواـزـ ذـلـكـ مـسـرـاجـةـ فيـ الـعـقدـ.



أعمال الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتنبئ التعليمات والمواضف المكتوبة المساعدة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له مذكرة لكل من المقاول وصاحب العمل كمما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

ا- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب القسم حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول تطلب الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وبه حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفع أو تبؤل أي عمل أو مواد لا يوازن على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرده العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدفات العقد.

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ويع مع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويسكتنس في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالخل بمسئوليته التعاقد عن تقييد العقد ، حكماً لا يحل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ولاتفاقية التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد 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 المواجهة لا تعن المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مستولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر عن جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرعها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها ومساندتها

- تقديم المعدة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك - أي شيء آخر سواء مكانه مطبعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتماداً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإتماء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول التكميات العدل حسب التكميات الفعلية المتوقعة نهوضاً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تقييد العقد وتقييده ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حظر المخططات)

أ - يحظر المهندين بنمذج من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفسه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك إخطار المهندين أو ممثل المهندين بموجب إشعار خطى وقبل مدة مكافحة بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمنى على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستدفات العقد، كما يتمنى عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقدير والإستعمال من قبل المقاول أو المهندين أو ممثله أو أي شخص آخر موضوع بذلك خطياً من قبل المهندين أو الممثل.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندسين الصلاحيه في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كثانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف الضرورية وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تقييدا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تعليمياً لاحكم القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم عواهنة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

اقر المقاول أنه قد على الموقع المعاينة التأهيلية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وتحمل على كفاية المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وبنفسها وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع ومحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المأهولة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتنقلة بأهمال المشروع.

- التأسيس المختلفة والعلاقة النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومقاصد المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات واذرا حق تحت الأرض بعد تسييحة مع الجهات المعنية بتلك المراافق وتمريره على أمانة منها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكملي مكافحة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها هي ذاته التكاليف وتحت الأسعار تكتفى لتنطية جميع التزاماته المتربعة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وحماية الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مواعدة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعبين المكواهد الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن ثنيها



الشروط العامة

في الخطط والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التسليمات المبكرة والنهائية كماً لوكأنه هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات المقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمتباين 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 الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا ينكرون منها في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

رابعاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمعتمدة للقيام بابحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات واخذ العينات والتجارب الموقمية والتجارب المحلية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتوبة تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كماً هي محددة بنطاق العمل بمستوى (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق المتد الأخرى مع الحفاظ عليها وحيانتها خلال فترة العضمان.

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

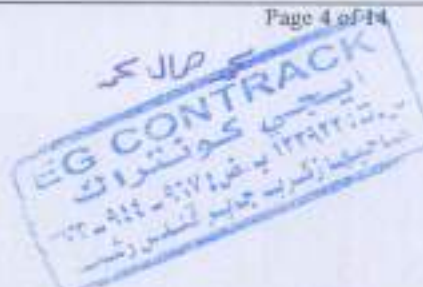
ثالثاً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاقه الواقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني بدور توثيق العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمدارات والتوجهات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون المقاول مسئولة بكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كماً أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلاه المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وهدرات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والمكثفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكافأة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص م Compact بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقته، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تعميلية خطية بطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقته التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



الثورة العلمية

أو إنشائهما حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح سجل الانشطة الرئيسية وأعمال الائتمان والتوجهات لكافحة الأفعال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن
للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما
يمكن بالتفصيل الحاكم ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة،
وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق الت כדי على فترات شهرية إذا طلب منه
المهندس ذلك.

ولَا يُهُنَّ الْمُقْتَلُونَ فِي تَقْدِيمِ وَتَحْدِيثِ بِرَبَّاجِ الْعَمَلِ أَوْ كِشْفِ الدَّهْقَنَاتِ التَّقْدِيرِيَّةِ حَسْبَ الْمَوَاعِيدِ الْمُحدَّدةِ ، فَسِيمٌ
تَطْبِيقٌ غَرَامَةٌ تَاخِرٌ

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

العدد ١٣ : (مختار المقاول بالدفعم)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بعمادة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال إثناء العمل وبمدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لضمانه التمامية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دالة وثابتة في موقع العمل، وأن يحضر، بكل وقوته للإشراف وعمادة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثليه من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتهابه عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود مديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالللح رقم ١ من الشروط الخاصة.

النهاية - قسم ١٤ : (مستخدم المقاومات)

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

لأنه المهندس الحق في جميع الأحوال إن يمترض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين السلوك أو غير حكمة أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه سبيل بادرة على المهندس.

ويجوز للقاویل أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد معثمه أو مستخدمه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بالاعتراض عليه خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

الطبعة الأولى: ٢٠١١

الطرف الثاني مسؤول عن تقديم الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالتقام الأصلية والخطوطة والأبعاد المناسبة التي يقدمها المهندس أو ممثله وأيام المهنديس عن آية فروقات يمكن من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المسماحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاوه والخطوط والأبعاد والتناسب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقسيم المقاول
بـ مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجرامات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة هي موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية ملطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المقلدة 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 بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أساءه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته، وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين 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 مراهق 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 تقع بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتتصدون عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمواقف والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة المتكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف اليد وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال لؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر ي تكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي .

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الموارد للطرق الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام البدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأمين في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (٧٥) جنية يقدر بـ (٧٥) عدد توقيع العقد .



المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبيانات المتجسدة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البيانات 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 أشخاص غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أنها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجاهلاً تكلفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول هي أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويبدون إلزم على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، وكما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وضمانه أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للمحليونة دون وقوف أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو ملوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتطلبات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتامينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الضرورية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحسن الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأووهات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتفياً بما بين فيه اسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المقيدة في التعاقد، هذا وإن بعض إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبه أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

- معلم الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لموقع وتم المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختيارات توسيع الجودة،
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمة تطبيق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحميم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يمرري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة 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 يتبع الفرصة الازمة للمهندسين أو لمنته للفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحصه وفيما يليه 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 يعمل هنا وتحتاج 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 أية مواد من الموقع بري المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بتتابع التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر 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 يخصمه من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف مسير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بمقداره يقتربها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بعمليات العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (نهاية واقفه الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المتعدد من الهيئة، وعند تغير أي تمديد لوقت



أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عند توقيت الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتصلة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القوية وذلك كلّه بينما على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمنه العقد يخفيهون تجديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي يجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول بكلّها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، وهذه البرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً قبل المقاول بمرحلة أعماليه وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً تبامثأ ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على تفته الخاصة، ثالثاً على المقاول أن يجهز على تفته الخاصة سياسات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكّن ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكّن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً تنتهي أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته تجنباً لاتمام مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ مكافحة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة تأمين حركة المرور عليها اثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كمما لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جواز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفراء ، وتحمّل هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتمديله، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وتحمّل الهيئة الحق في مسحب العمل من المقاول ووضع البند على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو اظهير بما في سيره أو وفته بكلّها لدرجة يرى منها المالك أنه

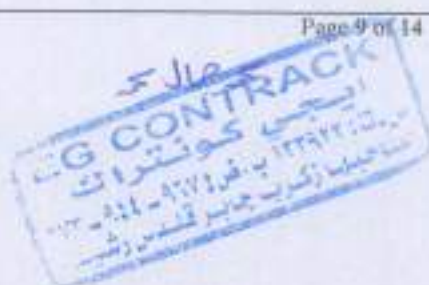
لإيامكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سارق من ساحب العمل

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

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

ويكون مسحب العمل من المقاول بإخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ اي إجراءات قضائية او خلافها وبحق المالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها لا تنفيذ العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن اي تلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال مهما يحق للمالك أن ي Sends الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وان يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر او أضرار من جراء



الشروع في العادة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمآن النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بيعه المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول

المادة رقم ٢٩: الاستعلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي

الاستلام الایتدائی :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من يتبع عندهما بعملية الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور القومن ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم القومن نسخة منه . هذا ويتم توثيق مدخلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم خطأه سكتانياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للاسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده هنرته الشعاع، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأفضل هيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختصر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعمرتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتعدد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢-٥-٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مقداره ما يستحق من تامينات يتم تمويل الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التسمية الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الخاتمي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة.

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام التهانى وتعتذر بذلك، هنرى الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن ينتهى المقاول الإصلاحات المطلوبة للصالات حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استسلاماً تاماً يهدى الضمان وتقديم المقاول الحضر الرسمى المثبت لذلك يقوم المالك بالافراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

النادرة رقم - T : ٢٥٣ الطعنان واصلاح المخطوب

مدة هذة الضمان سنة واحدة لجميع الاعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائى للاعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماها
بطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء هذة الضمان أو عند الاستلام النهائي.
وعلى المقاول عند إنتهاء هذة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن



الشروط العامة

وهي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال المنصوص في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تغريد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن ينضمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصيب 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 والالغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يردي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المحكميات الفنية لای بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فلن المقاول تغريد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو يلغى تلك المحكميات إلا في حال تطلب التغيير استعداداً بشود لا يوجد مثيل لها بقائمة المحكميات العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزرودة شاملة التشكاليف المعاشرة للعمالة والمواد والخدمات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات واسعات العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لبعض المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تغريد المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مكان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوي للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولكن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستلزمها في هذا المادة والتصریح باستعدادها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل ويفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس الخلاص الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكثفة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ ومواعيدها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١١) من هذه الشروط، بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا ثغرات تلك القراءات المقاول من مسؤولاته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



المفروض العام

وتحتكر معدات البناء والمواد والأعمال المزقة ومعدات النقل وبكافة الأشياء من أي نوع تجمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقدرة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتاً لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كفاية الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة رقم ٣٢ : (تقدير الأعباء)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للفنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كمما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الوصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقدير الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مساواة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نفس صريح على خلاف ذلك فإن أيّاً من مستندات العقد وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو معيلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : دفعات الدفع الجارية (المدخرات)

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

بعد توقيعه مقابل ضمان ينكى بنفس المبلغ ويشتوفى بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة عنها ومستوفاة بالمعايير الجاري وحسب المستحقات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من ستر نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول ثقلاً مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحمر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة أي مستحقات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك سلوكه بعد موافقة هيئة التفاصيل والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

ويمكن للهيئة سلطة الحجز أو التملية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن الحال لا يقتضي من مسؤولاته الثالثة إلا تبخره ولا يقتضي على

- استكمال التجييزات الموقعة بما في ذلك مكابط وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامن المكونات الفنية.
- التحسير في سداد التزامات العمال أو مثاقلي الباطن.

-تقديم رسومات البرشة والمبينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقتد.

-تقديم أو إعادة تحدیث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدائل التدفقات النقدية ملبياً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط،

الحادية عشر، هذه الشهادة:

٣٣٢- التقدير الشعري أو ملحمات

الله يحيى العرش بروحه العطرة ويسعى في السموات السبع

الإسراف ياجنوب السرقة والسرقة

مقدمه او تجديد وتنق المطبع.

- تصرف لشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لـ[الإذاعة والتلفزيون](#) بـ[الحادي عشر من tháng جانفي](#) لـ[السنة](#).
- القيد بالأنظمة السلامة والمرور انتهاء الصعود.

(٢) تعيينات القيادات العسكرية في الأداء

باب ١٢-٣: مقدمة في تنظيم العقود والالتزامات

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو حفظها بالنسبة للبنود المتبرأة أو مكوناتها محل ثلاثة أشهر تقادمه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر يحبس الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتعق عليه المطردان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول بـ عطاء بمعدل العائدات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتتعديل وهي : الأسمدة - حديد - المولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبرأة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتتعديل وهي الامممت وحديد والمسولار فتعد ضمن عرضة الفنى من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من شهر التنفيذ

- يحاسب المقاول على التعديل في الامتعار رفما او خفضها بالتناسب للبنود المتغيرة او محاكماتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ المطارات الفنية او الامتداد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها العطهان علي ان يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول، مع عطهاته الفنية.

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم معلومات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يتم بمحاسب المقاول على فروق الاسعار رفما او خفضها خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة ومصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتقدم في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير على باقي العطاءات الاخرى.

النقطة ٣٨: (المستوى عرض إصلاح المجموعات)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إنقضائه، فتنة الإختصار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باليستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً هي التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفرد بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التضرر وقتاً لما قد يخطور به من قبيل المالك أو ثباته عنه وإذا أتحقق المقاول هي إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إختصاراً معقولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

وإذا أخلق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ومكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع 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 المقدمة 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 كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة

المصرية العامة للبتروlier او شركاتها التابعة او الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلها ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحويات الطرف الثاني

بالكميات التي يتم تنفيذها فعلها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه

للمكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول

او قانونية تترتب على سحبه لمكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا المقدمة

٤. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول او يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة

مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدمًا التي يدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبتروlier وشريكاتها التابعة او أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية

محروقات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر.

٥. إضافة إلى ما ينص عليه هذا المقدمة واشتراطاته من عرارات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية او قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال المقدمة بسبب

يمكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال المقدمة في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و هي بكل الاموال فإن الطرف

الثاني مستوفٍ لمسؤوليته بكاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية

و الالتزام بعده المقدمة.

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في

الدولة، ويجب عليه وتحمّل مسؤوليته أن يقوم بتدبيرها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة المساحبة

الاختصاص

المادة رقم ٤١ : (تسجيل 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 ٨٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : المحكمات عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة قسموف تقدّم الأعمال الواردة بهذا العقد وقتاً لزمه المواصفات والاصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تحكم في حدود المواصفات:

- الحكم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخوازنة . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسماك.
- والحكم المصري لتصنيع وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التفاصيلية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والميكانيكي والتلقي البري (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتلقي (AASHTO)
- أيه أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسلحة

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساكن الاتساع واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية ومحفظة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمعالجة والصناعيات والأدوات والمهامات ومحفظة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر في أي من مستدات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لـ كل هذه التفاصيل من المشروعات .

٣. الإشراف والخلاف والتتعديلات في العمل

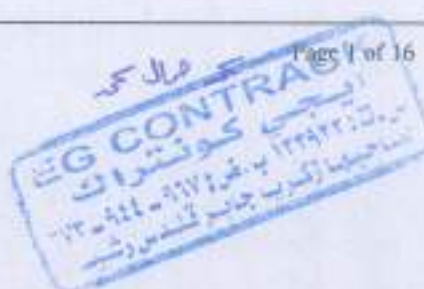
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خامسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة و يتم الارتفاع على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثانية الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائى

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميل و تطهير الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معها أو شقها أو يسبب العمل من جميع الانقسام والمواد الزائدة والأعمال الشوكية المؤقتة والملياري والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواهق عليها المهندس.



٢. صلاحيات المفتش

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن الهيئة يوكله ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات بغير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تقسيم الرسومات والمقاصفات وتحميم الوسائل المتعلقة بتقييد العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧- التغير بالمواصفات والسميات

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مقطع افق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تحين المعايير الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمعتدلات العقد في موقع المكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وحث مكامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجمبات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد ابحاث التربة التاكيدية بميكرولا للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تتمكن سبيباً في تأخير تقييد أعمال المكباري.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجمبات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعليه يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيفها من قبل المقاول وعلى تفنته.

النحو واللغة . ^

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

٩- دوسيارات الاستئصال والتحميم والذابحة

على المقاول إنشاء تفاصيل ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بال شبكات المساحية (الأفقية والرأسمية) الحديثة الموجودة المئوية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل البناء) وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد التقريرات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يتردّها المهندس لضمان تنفيذية مناطق التدرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التعميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالستقطن الأفقي . وتحديد المعنينيات الأفقية والأرائك التعميمية .

ويتم وضع النسب التصعّدون وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرّرها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب مكثفات الأعمال التراكمية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجالات مؤقتة ومحتملة مع المهندس ، والمقابل ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وتحت إشراف الأجهزة المساحية والآلات التدمسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطاوط والميل ومناسب انقطاع الطولية المتتالية للمحور ونظام الربط وفقاً للخططيط العام الموقع والإحداثيات المطاء لإنشاء الكباري والمبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد الهنلنس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخططاوط والميل والمتاسيب، وهذه الروبرات والعلامات تتشكل حسبما يحد الموقع التي بها وبمقدارها يضع المقاول، حيثما يطلب أخذ، ضرورة وتقديم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها على المقاول أن يعيد إنشاؤها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاصيل المعمدة به هي أعمال الإنشاءات والتراكميات

ما لم يتم النص على توجيه معايير لذلك فإن نسب التفاصيل المعمدة بها ستكون كالتالي:

- * هرق الراسية هي خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو المعمد بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الروابي لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- * فروقات فعل التراكمات المناسب لا تزيد عن $K_{\text{تف}} = 127$ حيث K هي معنون التراكمات المسافة بالكميا متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد وإختيار معياد المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد الزمع استعدادها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطاوية على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يتراوحها المهندس . ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قدرية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وب Vicknem مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل هذه واسعه بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية تحدى أدلى على مواد الرصف الزمع واستعدادها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تمرة برووفكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كتافة وكذلك لمواد حلبة التاميس وأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليغوريها (CBR) لمعبئات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المدخلي للركام المستخدم في طبقات الأسماء والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأسماء والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سبق ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لحجم العادات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتداها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتنقش والتثبيت والتي يتم تحديدها على صورة نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محفل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محفل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى برأسها لازمة أو آية اختبارات تأميمية وذلك على نفقته المقاول.



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جمجم تحكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وفيما قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاط بشأن تفاصيل الدفع المختلفة في جدول التكاليف وأن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسلام على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة يكفيه محمد أدمن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمشاورين وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية تحدد التزامى للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى وهذا تصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس.

١٤. العدادات

على المقاول تقديم كشف بأبعاد والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * كفاءة المعدة ونوع المصنع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتوارد العدادات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

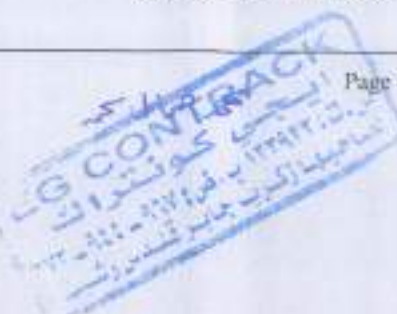
وعلى المقاول استبعاد أي معدة قررها من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

هن مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع شرق مفتوحة المرور يجب، على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة .
وعلى المقاول الالتزام بمتطلبات ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات التحذيرية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدمن وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمعترضات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سباج حول الحقر للسلامة وعلى ذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحش سباج اليوم التالي

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

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



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة والالافات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المطعنة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأسلاكها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن كفاية الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تحملون ذيكم علية هدرية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو المطافة الكهربائية (الإيكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وهذا لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التنسيق وتشبيهات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق ثلاثة (أرضية أو عوائية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة تركيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والقابل من الإذواج هي أعمال إعادة التركيب إلى ذات حد والحملة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسبقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نوع الملكية، ويفترض دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول مقتضايا في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لعدم ظهور طارئ أو نتيجة لإنسانها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تحل أعمال الإصلاح متواضلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الصبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة متكاملة عن كل ضرر أو آية يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كمية أو طريقة تنفيذ العمل أو في آية وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله عند حدوث أي ضرر أو آية بالمتلكات العامة أو الخامسة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخامسة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يوصي صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاص يمثل المالك والمهندسين وجهاء المشترين وممثل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما إلى اليند الخامس بما في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. التدريبات المقدمة للاعتماد من الهيئة

تحتمل التدريبات كفاية المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات الفحصية وكذلك إعداد الرسومات حسب التنفيذ وادلة التشغيل لآية أجهزة موردة والمعدات وذات الجودة والاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وإثبات القيد الخاص بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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



تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب مختصرة ومحفظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لذموج التسلیم المواجب عليهما من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل (عداد قاعدة بهذه التقديرات وموعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب ذي استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقديرات المطلوبة بالعمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها على الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار هنالك خلاف ١٠ يوماً عن تاريخ إسلام هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موسراً عليها (بالقبول) أو (الفبرولة) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ تصميم ٢ تنسخ من الرسومات النهائية المصححة وهذا ولا يدفع مراجعة المهندس المقاول من مستوى عن آية خطأ أو حرف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمأود الشهادة بالتوقيع

جميع المعدات والمأود المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المزفقة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملخص التصميمات الدائمة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشروع آخر إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

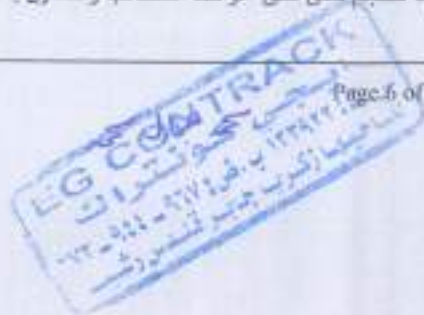
الباب الأول، الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقبة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات وال الجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريح بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تطهير وتعقيم التحويلات المزفقة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توسيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لينفذ الأعمال.

٤٣. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال (إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقبة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإمدادات والمركبات بالقصبى الأولاد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بال المياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللامسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طنابيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب تقع على حوالن المكاتب والمخازن بأمام كل بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

سكونا تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتؤمن الحراسة لكافة التجهيزات الوقمية والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مرفقة لزوم حرسة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك البيانات الماخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتلك المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدد كافية من السيارات سكونا هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لملء هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالمقدار إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الوقمية والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. ويتم الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الختم وأية عيوب أو أسوار أو منشآت مرفقة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يرمي به المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرضين القائم عليها التجهيزات، وتزول ملحوظة كافة التجهيزات الوقمية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملحوظتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من يتبع عنها.

* القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع

١.١ التطهير وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخليص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردهما وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الائتمان

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العواائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها العواائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكتها لعمق لا تقل عن ١٥% من نفس مساحة جذع، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الوكالة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسبات التصميمية، وذلك من خلال حزف الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) تجهيز الفرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من نفس مساحة جذع وأخذ آمن الإعتبر إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القيام والدفع

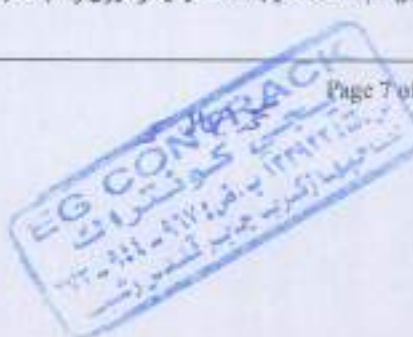
* يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني: الأعمال الترويجية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التي ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكتها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحوى الرغوية - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن معه دكتها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبيخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد آمنافية بالحفر في المزارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المزارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المزارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أثرية من توسيع منامق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا التماسكية والمسخر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متamاسكية وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام الملدوزر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوحدول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر المسخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم المطبق أو من الترميم الكتالي التماميك جيداً والذي يمكنه ملوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والسمسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسبها من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القواسم والدفع:

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرصبة التصميلية والسمسر يشمل تفريغ المجموع وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاستكثار والاختبارات وإزالة المخلفات ونوع التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملائمة المصالحة للردم على جانب القطاع

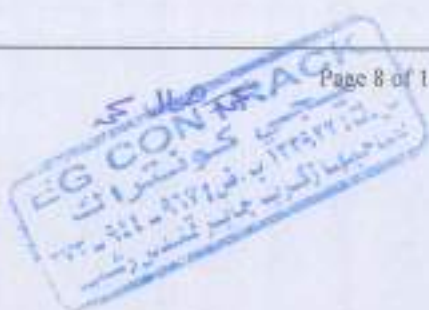
٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل:

محضر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالحة المشون بالطريق أو من المزارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل حسر الطريق والاستكثار باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتم في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة وينلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢-٣) أو (١-٢-٤) أو (١-٢-٤-٥) حسب تصنيف الأشتوت .

تم أعمال الردم على طبقات مكالات :

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع العجلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٩٥ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٣ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع العجلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٩٥ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ١ بوصة .



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الواقفه على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد أيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمدادات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتنمية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقبها بعد الوصول بالردم إلى النسب التصميمى أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التاميس وألباراد الموضحة بالرموز معادن التسوية الثالثة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذه بطبقة الأساس الثالثة.

أعمال هبطة الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب لا تزيد نسبة الرملوية بأكثر من ٦% عن نسبة الماء الأصولي المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسماوح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كثافتها عن ٩٠٪ ، مما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي تقطفين على سطح الجسر التراقي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها ودملكتها.

إختبارات الجودة تبكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت محابر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخللي للمواد القليلة والزهيفية بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- إختبار بركشتر المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- إختبار نسبة تحمل سكانيفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وسماها يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج بكل ١٠٠ متر مربع.
- القياس والتغط

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتسب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والنمل وتهدیب البول والتسوية والإختبارات وازالة نوعية التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

- وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- المواد
- يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من السجارة اللينة أو المكسكة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرشكام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- القابلية للتقطفيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد القاذف بالتناقل على جهاز لون انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد مجرية بالسوق تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



امان الجسر الترابي لمشروعقطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الضرورية على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تردها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع.

- ٨٠ نسبة تحمل كالتالي وترتفع بمقدار لا تقل عن
 - ٩٠ مبالغ الدعوة لا يزيد عن
 - ١٠ حد السيولة لا يزيد عن
 - ١١ عدمية الائتمان

هذا وإن يسع بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والتبيين بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولها لطبقة الأساس ويمكن فتح المخالفة على استعمال المواد.

كتاب ملخص ملخص ملخص

| نسبة المئوية للinar (أ) | نسبة المئوية للinar (ج) | نسبة المئوية للinar (ب) | حجم المتاح |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| ١٠٠ | ٩٠٠ | ٩٠٠-٧٠ | ٣٠٠ |
| ١٠٠-٧٠ | ٩٥/٧٥ | ٨٥-٦٥ | ٣٠٠ |
| ٩٠-٦٠ | | ٨٠-٦٠ | ٣٠٤ |
| ٧٥-٥٥ | ٧٠/١٠ | ٧٠-٤٠ | ٢٧٨ |
| ٦٠-٣٠ | ٦٠/٣٠ | ٦٠-٣٠ | ٤ رقم |
| ٥٠-٢٠ | ٤٥/٢٠ | ٣٠-٢٠ | ١٠ رقم |
| ٣٠-١٠ | ٢٠/١٠ | ٣٠-١٠ | ٤٠ رقم |
| ١٥-٥ | ٢٠/٥ | ١٥-٥ | ٢٠٠ رقم |

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبيعة الأسامن طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكارى طبقاً للدرجات الماء المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلطات التصميمية وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

متطلبات الانشاء *

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي يجب على المقاول إعداد ملحوظة تتفيد طبقية الأسماء يحيط بها كل ملحوظة ملحوظة الأسماء بالآراء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط ملحوظات الأسماء المرتبط للترجمة المطلوبة إلى سطح طبقية الفرمة كملحوظة ملحوظة تحاصل يتم فردة باستخدام الجريدة المزود بمحاسنات ملحوظة للوحات ويتم الدفع على ملحوظات بمسك في حدود ١٥ اسم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجزيئية ويجوز للهيئة الوافقة على الفرشن بمسك أكبر من ذلك بعد شيم المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التعميد مؤقتاً، ويتم فرد الخليط على ملحوظات وبالمعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المستمدّة بما في ذلك المعرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٤٥ سم من طرف الأستانة في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقية الأساس، في، فدتها بحيث لا تفتأ نسبة الدفع عن ٦٨٪ من أقصى، كثافة معاملة.

ويستمر الدعم حتى يصبح الممكك الشامل للطية مدكورة ديكارياً تماماً متساوياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الطية وفحص نسبة الدعم في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنشئة بواسطة قدرة مستقيمة طولاً أو رسمة أشار في مواقع مختلفة ويجب الابتعاد عن 1 سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئه وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المدارات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئه، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرز الطبقة التالية، ويجب جمل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بقياسة طبقة الأساس بحيث تحقق خالية من التشکك والغريب أن يتم رش طبقة التثبيت البيتمونية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التفاصيب وفروع الانعطاف وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصري للطرق .

* أعمال خبيط الجودة

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

* التحاليل المنفذة للمواد الفلزية والرملية (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو المكود المصري للطرق .

* تجربة لويس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٤)
* تجربة برموكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢١ ساعة عن ٧١)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد المسحولة عن ٧٢) .

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لتنقية - 78-142-C ASTM C-142-78 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم هي جودة العمل .
وتحكون فيهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرىقياس الكثافة بالواقع بعد الدملك والتدرج وكل ١٥٠٠ متر مربع .

* القياس والتخطيط

بعد التأكيد من س McConnell الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالثغر المكعب وقتاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات وفقاً لتقديرات المرضية التفصيلية ، ويشمل السعر بكافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقليل والفرد باستخدام الجريدة المزروعة بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي . وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أمانة الحساب إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأمثلية بالإضافة إلى زيادة لتنفس بعد أدنى ٥٠ سم من كل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١-1 الحاجز الخرساني (فهو جرس) :

- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانى واقية ذات وجه واحد وذات وجہين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والمطابق المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

بـ " حاجز خرسانى وجه واحد "

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة المادية والمقاومة المقدرة لها لارتفاع عن ٢٥ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب، بالطبيعة ومحنتي الامتداد الذى يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخلطة التصعيمية واستخدام التبخير (الياف البولي بروبيلن) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلن عن ٩٪ كجم /م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمنطقة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامن للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ بعد كل فتحة شاملة بالتر الطول.

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

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجاء واحد مقام ٢٠٤٦ سم طبقاً للرسومات الرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يزيد عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصعيمية وتشمل أعمال حفر وتسويه وعمدك أسفل القرشة وعمل الفوامل اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل أشواط من الحديد ٥٥ دل/م وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول.

٤-٤ أعمال الحجارات بالخرسانة العادي

* ومقدار العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإتجاهات مكثفة فيأسى قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيبه سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون غالباً من التراب ومن بكل الشروط الضابطة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م/ق) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منفذ فتحته ٧٥٪ منها عندما تهتز على منفذ فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منفذ ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

الركام الكبير؛ يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد عرجبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالتساوي في المواصفات القياسية المصرية).

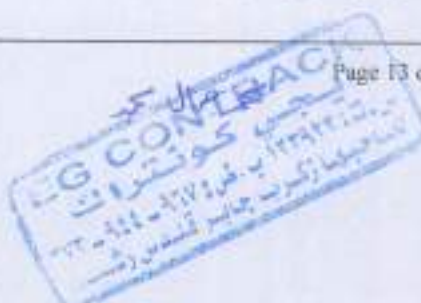
ويجب أن يتكون الركام الكبير ميلد لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عقد إختبار لوس انجلوس عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لتطابقات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإختاري الأكبر المطلوب للرخام.

ويجب أن يتكون الركام خالي من الأملاح والمواد العتارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥٪، مثلكما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠١٪ .

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م/ق ١٩٩١-٢٧٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للمعكربات و يتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م/ق ١٩٩٢-٢١٢١ (إختبار لخواص الطبيعة) والمعكربات (لاسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٧٢ على عينات الأسمنت (ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب أن يورده إلى موقع العمل سائب أو داخل شوكابير ويحوز للمهندس المراقب عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



- الشحکار، ولا يجوز إستعمال أي شحکار تحتوى على أجزاء من الأسمدة شکرها أو التي يلاحظها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- * ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب الا يسكنون ملاجئاً سطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تتحمكما يجب تنظيف الأسمدة المثون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
 - * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى الماء غير المضوية وهي الطحن والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - * ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائحتها واعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأساس اليهودروجين لاء الخلط عن (٧).
 - * [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستيارها مبرأة خاصة موردة من مصانع معتمدة بمديريات مختلفة وعلوها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المسئل باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩١ ([إضافات الخرسانة]).
 - * ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، مكما يجب ان لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات او أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - * متطابقات الإنعام:
- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الى خمسة بالرسومات او المتصوص عليها في جدول المكبات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجود المكمبر المطلوب على ان يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جود المكمبر محسوب على أساس هيئة المكتب القياس على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب ان تتطابق ترسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتواءم الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات اون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من ملائحتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبعها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تماسك الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث الفحصال حبيبي هي مكونات الخلطة.
- يراعي ان يتم صب الخرسانة الخلوطة في خلال ساعة على اقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك، فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة من ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انبعاث الماء المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحجيم وجود فاصل زمني بين صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً ومبقة مونة لبانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بثبات صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤١ 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 سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وختيارها طبقا للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمعكتونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل المخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠ دفعه في الدقيقة حكما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعيشه المزاز (نصف قطر التأثير) من ٥٠ مم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البورول ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بال تمام عملية البرز في الواقع المترافق من الطبيعة الخرسانية هي وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة البرز عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتثبيته داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة للطين عن سطحها.

تشتمر عملية البرز بواسطة البرزات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل لمدة كافية تدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتتطابقها بطبقة من المونة تحيط سطحا فاعما مستويا.

المعالجة والتقطيب: يجب حقن الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمساند.

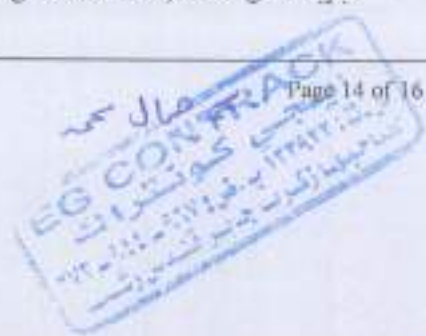
أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بعمريته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والتماميس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيبلية مع المسابقات تصصيبلية لها مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكللات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشعلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت العجلات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التتحمل على أبعاد لا تزيد عن مترا واحد لكل اتجاه وإن تحتوى على سلك ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حبه الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفقة متلاصقة للعامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحفظة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والمحمد لتقويات، واعتماد المهندس تثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من عياتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تسل بالملاء مباشرة قبل وضع الخرسانة هوائل الصب؛ يراعى عند عمل هوائل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليلبي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- ملائحة وظيفة الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التصصيبلية التي سيتم إجراؤها عند دخل الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة تحدد أدنى تحميل التجارب البديلة التالية لاختيار أحسن التصصيبل لخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- الكثافة
- مقاومة الصنف للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الصنف بعد عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعنى بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة هي التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال. ويجب أن ينبع انتاج الخرسانة لرقة دقيقة، سعما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على ممكبات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد اختبار ستة ممكبات قياسية لكل 3% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء المحببة او عمل إضافات على تلك الاعمال او أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً. ويتحمل المقاول جميع التكاليف المنترية على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وعليها لتعليمات المهندس هيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للكلسيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكلسيريات" ويراعى ان يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول المكبات.

٦- القباب والدبه

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساسن قلة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكالفة المواد والمعدات والنقل والعمال وإعداد الفرم والبطانة والبز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجموع ما يلزم لدور العمل.

٧- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 20 سم بعد الترميم، وتحكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٣٠٠ مكمم / سم ٢ بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة متوية و يتم تسليمها باللياف بوالي بروتين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٢ خرسانة، تم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرسانى حيث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و يتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينير و يتم معابرية البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكانه دمك الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكمل مع مراعاة الحدود المعموحة المقصوص عليها في المواصفات المعمول بها في المسطوح الخرساني . و يتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانييكية لضمان انتظام التشطيب وتجانس ريش مادة العالمة السكيمائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية المطلوبة بلح حدوث شرخ شمسي و ايضا الرش باللياف و تقطيعها بالخشنة الرطبة لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التند - الانكماش انتطوان و العرض) - فاصل الانشاء الطولى (مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من حديد ، تسليع ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليع الامثل مدهون بمادة ايروكسية عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتشبيب ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد التريط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتشبيب ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ٤.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المقذب بتصميم مستند بنوطة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٣ مم و يعمق ٤ سم و توسيع الفواصل بمقدار ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة منسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للإبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة وأثربز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم تنهي العمل.





مشروع المطار الكهربائي السريع

المطروحة الثانية ليلواد الأصل للقطاع السابع (الفرع - مطروح) - شركة إيجي كونترانك - الجهة الطريق المناخي
القطاع من المحطة ٢٧٦٠٠ إلى المحطة ٢٠٤٠٠

| رقم الباب | بيان الباب | الوحدة | النهاية | البداية | الأقسام |
|-----------|--|--------|---------|---------|---------|
| ٢ | الباب الرابع | | | | |
| ١٢ | <p>شطر المكتب أصل أوربي وتابع البر سلسلة كفرن و سلسلة العواسفات و الشعوب بالاستخدام الثالث للسوبر</p> <p>مسك لا يزيد عن ٤٠ سنتيمتر مموري - ٩ متر و يمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال العصوب الصغيرين</p> <p>لتشغيل المسر والآلات (نسبة تحمل كباروز ما لا يزيد عن ٥٪) و سلسلة الأسرار لتحسين القدرة</p> <p>فراتية السلاسل و ذات العدد بالمراتب ترسو على المنس (٥٣٨ جان) ٩٦ من الكلمة العامة (الصور)</p> <p>ويتم التخلص منها فضليات الأساسية والقطاعات المرخصة قسم واحدة والرموز ذات التفصيلية المختلفة و ذات بعض</p> <p>السلسلات ذات الأصول الصناعية و مراسلات فيها المادة المذكورة و الكائنات و تعلقات الموسس المفترض</p> <p>على عددة طلب وجهة الإثبات زبادة نسبة المسك عن ١٥٪ ينبع و يؤكد ١ طلبة على زبادة نسبة المسك على</p> <p>١٥٪</p> <p>· سلسلة اتفاق ٢ تم و يتم اتساب علوك ١١ جنية كل ١ كم باى بطاقة او التلمسان</p> <p>يضر بالعمل عمل تقويمات و بطاطس و اقمار و وكل سوق العمل حتى سلالة ٧ فم</p> <p>مسكر يدخل فيه الماء المعدنيه بخلاف بقية المدخلة وهذا القطاع (٧) من العام ٢٠١٥ إلى ٢٠١٦</p> | | | | |
| | بيان الباب السادس | | | | |
| | بيان الباب السادس | | | | |
| | بيان الباب السادس | | | | |

(علوك مليون جنيه آخر)

مقر حام المشروع
ج. مسند مسني برقش

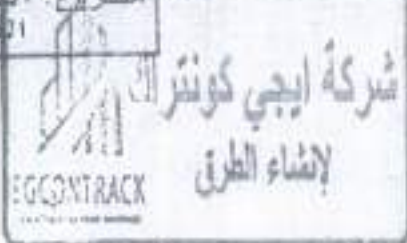
ممثل المشروع
أ. د خالد فنديل

ممثل المشروع
د. خالد فنديل

ممثل المشروع
د. خالد فنديل

ممثل عضو مجلس

المكتب الاستشاري الهندسي KK
(أ. د خالد فنديل)
مدبر المشروع: م. خالد شهري
الموقع: المطار الكهربائي السريع
القطاع السابع



رئيس الإدارية الفرعية
منطقة غرب البحيرة
السكندرية - مصر - ميدان
التحرير - ميدان
الإسكندرية - مصر - ميدان
التحرير - ميدان





الهيئة العامة
للمطارات والجسور

قائمة التكاليف 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 ٤ كيلو متر اتجاه الطريق الساحلي

رقم البناء وبيانه : (١٣) أعمل توريد و تشغيل اقريبة مساحة للردم مطابقة للمواصفات

بياناته : شركة ايمني كونتراك - زعير جابر قدس رشيد

مقدار العمل المأدى :

| الكتلة | مساحة المقطع | | الموقع الفاينالوري | | بيان الاعمال بالتفصيل |
|------------------|--------------|------|---|---------|-----------------------|
| | متر | متر | من | الفر | |
| 5476.040 | 5.476 | 1000 | 508+000 | 507+000 | القطاع الأول |
| 13743.348 | 32.722 | 420 | 508+420 | 508+000 | القطاع الثاني |
| 21192.816 | 36.539 | 580 | 508+000 | 508+420 | القطاع الثالث |
| 40412.204 | | | اجمال التكاليف خالى قترة المستخلص الصافية (ج) | | |
| 40412.204 | | | الاجمالى (ج) | | |

مهندس الهيئة العامة
لطرق والجسور
دبلوماسي هنري

مهندس الاستشاري
مكتب ديفيد تنديل
م / شادل فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / عبد عزيز



ذاتة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - الطففين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح في المسافة من الكم ٥٠٧٤٠٠٠ إلى الكم ٥٠٩٤٠٠٠ يطول ٢ كيلو متر اتجاه الطريق الساحلي

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

علامة مسافة النقل

بيان : شركة ايمن كونترول - زكريا جابر قدس رشيد

مقدار العمل السابق :

| كتيبة | بيان بالكميات |
|-----------|---|
| 40412.204 | كتيبة ملبا لنقل الكميات |
| 40412.204 | اجمالي التكسيك خلال فترة المستخلص الحالية (٢) |
| 40412.204 | الاجمالى للثان (م ²) |

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحساري

مهندس الاستشاري
مكتب ديفايل كابيل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / صرخ عفيفي
عمرو عفيفي

٤١

محمد خليل



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطر الكهربائي المربع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكا - مطروح في المسافة من الكم ٥٠٧٤٠٠٠ إلى الكم ٥٠٩٤٠٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه الطريق الساحلي رقم البند و بيان : (١٠٣) رسوم الكارنة والموازين طبقاً للنهادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الاكربة

الكارنات والموازين

تنفيذ : شركة ايجي كونتراك - زكرياء جابر قدس رشيد

٣م

مقدار العمل السابق :

| الكمية | بيان بالكميات |
|-----------|--|
| 40412.204 | الكمية طبقاً للورام الكميات |
| 40412.204 | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م) |
| 40412.204 | اجمالي الكلى (٣) |

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / ابو القاسم الطحاوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

جزء اول

مهندس الشركة
م / عمر عفيفي

جزء اثنين