

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة إيديكن الدولية للهندسة والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٥٥٩) الموزرخ في ٢٢/١٠/٢٠٢٣ بمبلغ
١٩,٤٠٠,٥٢٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة الف
وخمسمائة وعشرون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن
قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية
لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة
الإدارية - العلمين - مطروح) ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين
المسافة من الكم ٣٤٣,٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦,٠٠٠ بطول ٣ كم
(بالأمر المباشر). 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 .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،،

التواقيع ()

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



عدد الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدياً من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسلولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فلتنتهي مدة الضمان . فالمطالبة بالضرر من الطرف الثاني في هذه الحالة غير ملائمة .

المند الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على
ما جاء بناءً على العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

العدد الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

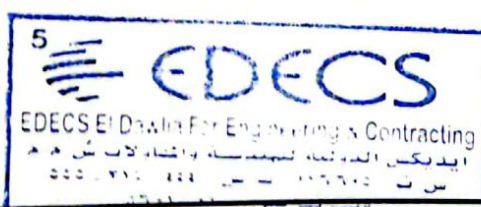
شركة اندكس الدولية للهندسة والمقاولات

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()
السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة
موجز توكيل

التوقيع ()



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ الرقمن البريدي ٢٢٨٩٤٠٨٣ - ت: ٢٢٨٩٤٩٧٢ - ت: ٢٠٢ (٢٣٨٩٤٠٨٣) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣,٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦,٠٠٠
بطول ٢ كم (بالأهمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣/٥٥٩ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٢ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات " .

ويمثلها السيد المهندس / حسين محمد كمال الدسوقي عبد العزيز

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة

بموجب توكيل

بطاقة رقم / ٢٧٠٠٩١٨٠١٠٢٨٥٩

بطاقة ضريبية رقم / ٥٥٥/٣١٥/٤٤٤

مامورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

سجل تجاري رقم / ١١٦٦٠٥

ومقرها / مبني ٢٢ بي ١ - مشروع كايرو بيزنط - القاهرة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محظوظ
احمد



١٥١ طريق النصر - مدينة مصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية - ١١٧٦٥ - تلفون: ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٤٢٠٨٣ - (٢٠٢) (٢٣٨٩٤٢٠٨٣) (٢٠٢) (٢٣٨٩١٩٧٦)

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣.٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦.٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) إلى " شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات " بتكلفة تقديرية ١٩.٤٠٠.٥٢٠ جنيه فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة ألف وخمسماة وعشرون جنيها لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣.٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦.٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للتفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحضطاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرتني بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣.٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦.٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩.٤٠٠.٥٢٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة ألف وخمسماة وعشرون جنيها لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



المبدأ الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم MD2329200013 مبلغ وقدره ٩٧٠٠٢٦ جنيه (فقط وقدره تسعمائة وسبعين الف وستة وعشرون جنيهاً لا غير) صادر من بنك أبو ظبي التجاري بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٩ ساري حتى ٢٠٢٤/١٠/١٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق يوازن ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان 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 الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المبدأ الخامس

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

المبدأ السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسند 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.

المبدأ السابع

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

المبدأ الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى 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




المقدمة

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

المقدمة

يلتزم الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه 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 بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الفش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المقدمة

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

المقدمة

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 المصروفات الإدارية الازمة

المقدمة

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



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني 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 تحويله المصارييف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند 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 بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

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



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

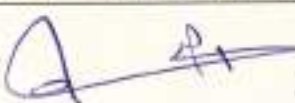
يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البندود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

()

التوقيع
السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة
بموجب توكيلاً

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

()

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





مشروع: أعمال الجسر الترقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

المرحلة الثالثة من ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 346+000 إلى الكم 346+300 بطول 3 كم (بالأمر المباشر)

يلد 3-4 المتر المكعب توريد وردم أحجار بسماكات تتراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو بين 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة انتصاف 1:1:1 بنسبة الماء الناعمة أو البودرة [مارة من مدخل 200] تهابيا أو مواد طفلية أو بيت الندل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع استغل سطح الماء بعمق 100 سم حتى أعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى 50 سم ويتم التحكم الجيد للطبقة بهراس إلا بعد اعتماد الأحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواقع التحمل قدر 30 سم) على أن لا تزيد نسبة EV12EV عن 2.5 باستثناء حمل مقدار 8 kn طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى وأنه العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة .

- مسافة النقل 20 كم .

- الفلة شاملة قيمة المادة المحجرية .
- يتم احتساب 3,2 جنية للكم بالزيادة أو النقصان .

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكمية	نسبة الفرز % 20	الكمية	الارتفاع (متر)		الموقع الكليومترى		رقم المطلب	بيان الإصدار بالمتاسبة	مقدار العمل السابق :
			مساحة المطلع	جول	ال	من			
11700.00	1950.00	9750.00	48.75	200	345+060	344+860	F-F-4	باختصار تطلب توريد وردم أحجار بسماكة تراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة انتصاف 1:1:1 ولا تتجاوز 3% على أعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى 50 سم ويتم التحكم الجيد للطبقة بهراس إلا بعد اعتماد الأحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواقع التحمل قدر 30 سم) على أن لا تزيد نسبة EV12EV عن 2.5 باستثناء حمل مقدار 8 kn طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى وأنه العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة .	باختصار تطلب توريد وردم أحجار بسماكة تراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة انتصاف 1:1:1 ولا تتجاوز 3% على أعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى 50 سم ويتم التحكم الجيد للطبقة بهراس إلا بعد اعتماد الأحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواقع التحمل قدر 30 سم) على أن لا تزيد نسبة EV12EV عن 2.5 باستثناء حمل مقدار 8 kn طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى وأنه العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة .
22818.24	3803.04	19015.20	52.82	360	344+860	344+500	F-F-5		
3559.68	593.28	2966.40	24.72	120	343+120	343+000	F-F-6		
2170.00	لا يوجد	2170.00	15.50	140	345+000	344+860	F-F-12		
40247.92			اجمال الكهرباء خلال فترة المستخلص الحالية (م)						
40247.92			الاجمالي ككتي (م)						

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل

م/ السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل



مهندس الشركة

م / محمد جنى





فانلة الكهارات الواردة بالمستخلص حاري (1)

مشروع: أعمال الجسر الترافق والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول

(العنوان المسئولة - العاخصة الادارية - الحلمون - مطر وحـ)

المرحلة الثالثة من ردم سهل قطاع برج العرب . العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأفر المباشر)

تصنيف: شركات التأمين، الدولة التوتونية والمقاييس

الكتلة	نسبة الفرز % 20	الكتلة	الأبعاد (متر)		الموقع الكليومتر		رقم الطلب	بيان الزراعي والستينية	مقدار العمل السابق :
			مساحة المقطع	جأول	ال	زن			
11700.00	1950.00	9750.00	48.75	200	345+060	344+860	F-F-4	بمسارات تراویح بين 1 الى 2 الى 4 س او ا ال 2 الى 6 او بمسافة اقصاها لارتفاع ٣% ولا تتجاوز على اي المواد الناتجية او الورقة [مارة من مدخل 200] تهايا او مواد مقلوبة او بقية الشكل يتم تقطيعها لفلكنة تأسس بالقطع اسلسل سطح اسفله بمسافة بعدين 100 سم حمل الشكل مسوب المواد الارضية بحوالى 50 سم ويتم التماركز بهذه الطريقة يدرس الارض بعد اعتماد الاسهبار واعتماد التغذيرات العملية والبيئية يشمل اجزاء التغذيرات العملية والستينية احمقرن الواوح التحمل قطر 30 سم [على ان لا تزيد نسبة 2.5 باستثناء الحد ٢٠ EV32EU عن 30 سم] حمل طبقاً لـ EN 8 مقداره 100 كغم بمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح الملوى وهو العمل طبقاً لـ اصول الصناعة الممتازة	بمسارات تراویح بين 1 الى 2 الى 4 س او ا ال 2 الى 6 او بمسافة اقصاها لارتفاع ٣% ولا تتجاوز على اي المواد الناتجية او الورقة [مارة من مدخل 200] تهايا او مواد مقلوبة او بقية الشكل يتم تقطيعها لفلكنة تأسس بالقطع اسلسل سطح اسفله بمسافة بعدين 100 سم حمل الشكل مسوب المواد الارضية بحوالى 50 سم ويتم التماركز بهذه الطريقة يدرس الارض بعد اعتماد الاسهبار واعتماد التغذيرات العملية والبيئية يشمل اجزاء التغذيرات العملية والستينية احمقرن الواوح التحمل قطر 30 سم [على ان لا تزيد نسبة 2.5 باستثناء الحد ٢٠ EV32EU عن 30 سم] حمل طبقاً لـ EN 8 مقداره 100 كغم بمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح الملوى وهو العمل طبقاً لـ اصول الصناعة الممتازة
22818.24	3803.04	19015.20	52.82	360	344+860	344+500	F-F-5		
3559.68	593.28	2956.40	24.72	120	343+120	343+000	F-F-6		
2170.00	لا يوجد	2170.00	15.50	140	345+000	344+860	F-F-12		
اجمالي الكتلة خلال فترة المستخلص الحالية (م³)			40247.92						
الاجمالي للكسر (م³)			40247.92						

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدلي

مكتبة د/ خالد قنديل
م/ السيد سيف الدين

مہندسی الاستشاری
مکتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

١ / محمد حسن

مشروع: أعمال الجسر الترازي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العنوان المسخطة - العاصمية الإدارية - العلمين - مطروح)

المرحلة الثالثة من ردم سن قلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأمر المباشر)

بند 3- توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماءات تترواح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم او 1 إلى 6 بنسبة امتصاص لا تزيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد التغعمة او البودرة
..... (خلافة تحصيل رسوم وكارات المواتير والرسوم الوطنية للطرق)

تنفيذ شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

مقدار العمل السابق : 3م 40,250 كمية المقايسة 3م رقم الطلب

الكتلة	نسبة الفرز % 20	الكتلة	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الأفعال بالملفية
			مساحة المقطع	طول	ال	من	
11700.00	1950.00	9750.00	48.75	200	345+060	344+860	F-F-4
22818.24	3803.04	19015.20	52.82	360	344+860	344+500	F-F-5
3559.68	593.28	2966.40	24.72	120	343+120	343+000	F-F-6
2170.00	لا يوجد	2170.00	15.50	140	345+000	344+860	F-F-12
40247.92			اجمال الكبويات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)				
40247.92			الاجمالي الكلي (م³)				

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد فندى

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن

وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



المملكة العربية
الطرق و الكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع برج العرب - العلمين)
في المسافة من كم ٣٤٣٠٠٠ إلى كم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم
(مرحلة ردم سين فلتر)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٤٠٤٣ / الساعة يوم / تاريخ المفاوضة:

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

حسام بدر الدين *

مدیر عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

مثال عمر

رئيس الادارية المركزية

المنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عمید مهندس

نی محمد محمود طہ

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

21 units

محسن محمد زهرا

رئيس الادارة المركزية

للمطالعات والآداب

لیکن و اندیشید

المواعي



ملحوظات هامة :-

卷之三

الشروط الخاصة**الشروط الخاصة****أولاً : تجهيزات الموقع****- تجهيزات المقاول المقدمة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكتفيات والحمام والبروفه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح ولتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية وال الصحية ومسكينات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت مول اليوم ومصدر للحياة النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود مكرر فإن متاح ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفني ملائماً للمعايير ومتلائمة ومواسلة الأعمال بين الواقع الخاتمة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والهبات اللازمة المشار إليها بعالية يتم حصر مبلغ ١٠٠٠ جنية (مقدار وقدرة الف جنيه لغير يومياً) ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف يسلوب آمن بعمق المنطقة المشرفة والمعامل الرسمية بالبلدية بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين.

ـ معلم الموقع**ـ معلم العمل :**

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكملاً بالموقع أو بمحطة الخلد وهذا للمواد المعتمدة من الهيئة يجمع مرافقه (الاثاث، معدات، أجهزة) وإنزويده بملابس والكهربا ماء ملواح شفاف المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المراده وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتسبيط هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبخشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بعتبة مع طابعة ليرز A4 ومسكين.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ٢٥ مم ذات سطح ثائم وصلبة.
- مصدر للهوية النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من مقابض والذ يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء، موزعة وعلقة على المائدة في مكان مناسب ويتم الكشف عليها ويشحنها دورياً.
- دراجة طرود.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مللى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

ـ الاختبارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وإنزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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



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

وتزول ملصقة المدات والأجهزة جمبياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المطالبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده العمل بالعمل دون موافقة للمهندس الشرف.

وسيتم إجراء سكافحة الاختبارات المعدية في معمل الموقع والعامل المركبة بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة المشروع، وفي حال تضرر ذلك فيمكن إجراؤها بمكافحة الهيئة بأية حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة ملخصمة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل العامل المركبة بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهلل المناسب، ويتم إعتماد مهندساته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ هنـى مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافحة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وقتاً البرنامج الزمني المعتمد.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين مخططة رصد متكاملة (Total Station) بكميل الملاحيات وجهاز قياس مناسب (وزان رقم) بكميل مشتملاتها، تكون ملخصمة لاستخدام الإستشاري أو للمهندس الشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا ولستبدال أي منها في حال إرسالها للمفني، ملقياً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملصقتها للمقاول بعد ندو الأعمال والإسلام البدائي للمشروع



أعمال الجدر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع الشروط الخاصة

لوحات المشروع

على المقاول طور توقيع العقد وإعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدلى بالمقاسات التي تحددها الوثائق ثبتت عند بداية الموقع وعنده نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الوثائق، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ودة التقى، وطن المقاول الحصول على تسرير الجهات المعنية قبل قبليتها، وكما يتمكن بذلكها عند إنتهاء المساجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصيص غرامة بواقع ٤٠٠ جنية مثهورياً على كل لوجة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٧ بالشروط العامة (من خلال عهدة أو مهندس متخصص ذو ثباتات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أن يجب أن يكون تسلسل الاهام والبرنامج الزمني منطقاً) ومتىئماً تتم انجاز كل أشطة وارتباطها لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لتشمل مهمة وبين كثافة داخل الأشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera يتوجيز رسومات الورشة التفصيلية لينود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المؤسس. على أن يتم لرفاق البرنامج الزمني المعتمد من أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد من كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للنفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول المفع بالصيغة التي يطلبها المهنديس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهنديس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن نوافذ الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والتعدد من المهنديس هو الرسمية لحساب المدد الإضافية ونرخ الأمتعاء .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البقول هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو هررور أمسار عن المواد التي يتم تدريزها نتيجة التغيرات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البالتمين والسلuar وحديد التسلیم والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الانشاء

١ - ملخص مراجعة الـ

يم بـ، على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرطة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمـ من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئةـ منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرطة وتدفق المرورـ أثناء تنفيذـ مختلفـ أنواعـ الالتشـاءـ وذلكـ منـ خلالـ إعدادـ خلـطـةـ إدارةـ وتنظيمـ المرورـ التيـ يجبـ تطبيقـهاـ والإلتـزـامـ بهاـ طـولـ فـترةـ التـنـفـيـذـ لتـامـينـ أقصـىـ درـجةـ أمانـ لـمستـخدمـ الطريقـ وتـقـرـيقـ العملـ مـلـيقـاًـ للمـواـسـفاتـ العـالـيةـ، وـمـسـتـدـاتـ العـطـاءـ، وـدـلـيلـ وـسـائـلـ التـسـكـمـ المرـورـيـ السـادـرـ عنـ الـهـيـةـ، وـمـتـطلـباتـ الـجـهـاتـ المـعـتـدـةـ وـسـكـافـةـ المـطـلـبـاتـ الـوارـدةـ بـقـطـرةـ "ـالـتـنـفـيـذـ الـمـرـورـيـ"ـ منـ مـتـطلـبـاتـ الـإـشـاءـ، وـمـقاـولـ مـسـؤـلـ منـ تـارـيخـ استـلامـهـ مـوـقـعـ الـعـملـ عنـ عـلاـجـ أيـ عـيـوبـ يـكـونـ لهاـ ثـلـثـيـ علىـ الـحـرـطةـ الـمـرـورـيـ اوـ تـزوـيـدـ إـلـىـ حـوـادـثـ ظـهـورـ بـطـولـ الـطـرـيقـ فيـ سـطـحـ الرـصـفـ، اوـ الـأـمـكـنـاتـ الـجـانـبـيـةـ اوـ الـجـانـبـيـةـ الـحـاسـنةـ اوـ آـيـ مـنـ عـنـاصـرـ الـطـبـيـةـ .

ويجدر، أن يتم تغريد تلك الخطط بالتمييز مع الهيئة والسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية واللواء من الشرف والمسؤول على كافة المواقف المطلوبة على الخطبة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطبة المعتمدة على الطريق بمهامات ملائكة تتحمّل مسؤولية مساعدة في الطريق وفقاً للخطبة المقيدة، ويحيط بتضمين الإعلان بكافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروبيك توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك.

ويجب، على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المترتبة لتفخيم وإتمامه وبتابعة أعمال التحويلات المدنية وتوجيه حركة التردد في مناطق العمل ويحتاط الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



اعمال البحير التراين لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

النقيمة، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع يسبب إشارة بمتطلبات السلامة الضرورية أو تقصيره في المعاومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كلّة مواقع العمل بالمشروع وعمليات السلامة مستول عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئمار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وصون توفر فرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الائتمة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير امتحن مكافحة عن ملايين تأمين السلامة لظافم جهاز الاشراف ويختصم ولا يقتصر على :

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خorp مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وواون مهنيز (برتقالي) - اصفر - ازرق - واصابع) .

- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسبيت شثري .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حناء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بشمائل متميزة وتم تسليمها لوزارء المشرفة على المشروع وتقديم الامانة بها مع اول مستخلص جاري.

د - المحلاط

يجرب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مسير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لمشكل ما يتم تنفيذه، وكذلك ملخص التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسهيل سير تفويت الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- ٥ التاريخ.
 - ٤ حالة الطقمن.
 - ٣ بده وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - ٢ اسماء مقاولين الباطلن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
 - ١ تاريخ تعليم الرسمومات والعونات ... إلخ وحالتها.
 - ٠ تاريخ طلب التصليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصليح - إلخ) لأي من البند وحالتها.
 - ٥ المعدات
 - ٤ ملائم العمل

- اخراج وحدة الاعمال

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والتهدئة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيّة (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى يتألف (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوفعه ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر معتمدة المؤتمرات.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيّن الهيئة وأفراد فريق الهندس المشوف ضد الوهأة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.
وبنداً التأمين بمحمد استلام الموقع مباشرةً وحٌن الانتهاء من أعمال الاستلام الافتراضي للعمالية يرتكبون التأمين بعدد (٤) أفراد بالذيل المبينة:-

(*Asian Wall Street Journal*, 1 May 1993, p. 11).

مساعد وتنمية الأجيال في : ٢٠٠٣ (ثلاثين ألف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

عامل مادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذور استلامه موقع العمليات والاكتتاب للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندس لوصول عداداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من ي委托هم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواضع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة وللأواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، ممكما يتم تحالف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهيئة الميدان وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويه حسب تعليمات المهندس وبمواضعته.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني للعمليات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتبارها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تقديم هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعبرتها وتحصيم التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخدمين الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجز تفتيتها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرفعه إعماله بحيث يتم تقييد الطبقة السطحية أو أية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجابة الأواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتتمكن من الكشف عليها واعتمادها، وكما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على الأواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاویل ذاتية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ابن تتحقق طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد الأواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٧

ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجويز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا المخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتزويد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

حل- الواجهات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والآلات المستخدمة والتجارب والاختبارات التحليلية لردم ضيغف الجودة لإشتراطات ومتطلبات المراصفات القياسية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالوقوع .

ى- قياد الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو تزويد أية أعمال يرى أن من حله الطاولة بعثتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فتشتغل عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترايي لمشروع القطار الكهربائي المترو

الشروع في المذاهب

من بعده، وما لم يتم عملية التقييس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه النتائج، وكذلك يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المراقب المبين فيها توقيت تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آفة أعماله. اضطرابية الآراء لعدة المؤلفين.

ك - المعلمات التصيغية

حيثما يكون ضرورياً سبق المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونائبكميد أن وكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤ - التمهيدات

- على المقاول تقديم ملخصة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشودة وقبل الدخول في العمل، للاعتماد من المنطقة الشرطة.

مکالمہ

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض و مسافة بقى الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ ولتحبير مملتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل معنون من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالمساً بهذه الشروط الخاصة.

م - الموارد المستندة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوتالق المقد، وهي خطة شيفل الجودة المشتملة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصدرها بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات التنبائية المدروفة عليها.

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالواقع دون تقديم عيوبها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المقعد لل施工.

أية مواد يتم استخدامها دون ادنى مكتاب أو موافقة المهندس ممكرون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وحيثما يرش أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استعمالها دون أي تأخير أو معاملة.

Editor: J. A. S. Smith

ويجب على المصالح حذار من عوامل المفاجأة، ويتواءل المسوبي من عوامل المفاجأة، وهي حالة تفتّت في مصلحة يمسّرها أو استبدالها على ثقته طبقاً لتوجيهات المؤمنين، وهي التناول عمل احتيالاته لتفعيل التأثير السليم المعاوسي، الرملية على السطح النهائي للأعمال. وهي حالة حدوث أي تأثير سليم لعم المراجعة على تفاصيل المقاول الخاصة وفقاً لتوجهات المؤمنين، ولا يتم استكمال الأعمال في ظرف تأثير سابق بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المؤمنين المشوف.

جامعة الملك عبد الله

بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنماء.

ج - الاعمال المؤقتة

ويقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقعة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لامتنادها قبل اجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تقييات ناتجة عن هذه المشتات الموقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال الموقته قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والذى لا تغنى المقاول
من مسئوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية اختراق لحجم عن هذه الأعمال الموقته.

ثالثاً: التحديات المفروضة

١- القيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمسافة أدنى لخطة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب، بمسافة متناسبة من خطة التحكم إدارة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وسلامة أعمال المساحة والتخطيم والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإفخاع والبراعيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

٢- مفهومات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوسيع المكامل لمراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لجعل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً تزكيه العمل أو أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة مكافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علقي الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في متناظر تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسمايع إشارات ضفارة متواصلة ثابتة (أو متن出来的) ومميضة (وتوضع تحديداً جوانب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق)، و يجب تركيب هذه المسمايع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم للقابل بتوريد وتركيب وصيانة بكل مطلب لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء المساحة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات حيث يكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تزكيه بالكهرباء، لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندسين للإعتماد، حكماً يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وسلامتها وتشفيه ملحة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرؤى

يلزم المقاول بتوفير أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدوها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وصول متناظر تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفرية على كلية انتهاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر التراقي لمشروع الفحصار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

دائماً : تقارير الانتهاء

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الملاطيب الطولية - القطاعات المرضية - المختبرات الراسية والافقية -) وكذلك امكان انهاارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه ازمش المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويسكون اجراء الدراسة وفقاً للاعتراض والتوصيات والمواصفات والامان والاحمال النوعية التي يصونها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٤) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠١٥ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالتدفه الخامن بتوفيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حسبما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع البراءات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستولين الموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات الوظائف الرقمية .

- خطة العمل الشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتممة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بعلامات منتظمة وبالطريقة التي يواهق عليها للمهندس مراجعتها و المراقبة عليها من قبل المؤهلين .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معمدة ويختتم المقاول والاستشاري للأعمال من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها مسأة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع في المعاشرة

وتقاضيل المفهق أفعال التصریف والترافق والاتشادات والمحکمیاً تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص المنهائی ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشورة على المنشوع .

د. "إعداد المصور القوتوغرافية والقطابي"

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور ثبوتغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنـى متخصصـن أثـنـاء وبعد التـفـيدـ لـمـكـافـةـ الأـعـمـالـ الـتـيـ يـجـرـيـ تـقـيـدـهـاـ شـهـرـيـاـ وـبـعـدـ اـذـنـ ٢٥ـ صـورـةـ بـمـقـاسـ مـنـاسـبـ بـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يـتمـ شـلـيـلـ ٢ـ نـسـخـةـ هـنـىـ كـلـ تـسـخـةـ فـيـ الـيـوـمـ مـنـ خـصـلـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـعـلـيـهـ اـيـضاـ تـقـديـمـ ٣ـ نـسـخـ فـيـديـوـ كـلـ ٣ـ اـشـهـرـ عـنـ تـقـدـيمـ سـيـرـ الـعـمـلـ وـهـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـثـيـتـ عـلـىـ النـيـجاـتـيـفـ مـعـ وـضـعـ مـاـ يـانـ عـلـىـ ظـلـيـرـ الصـورـةـ:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهنـس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصورة
 - وقت و التاريخ أخذ الصورة

ويتفى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجانيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم السرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الالتزام عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أحد من ممثل ، الإعلام والإعلامية ممدة ثلاثة من المدة

ANSWER : 1000

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكاليف إضافية هم يحكون مطالباً من المقاول اعداد ملفاً لتوقف المشروع كاملاً بمراسله المختلفة بالتصوير الرئيسي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة تصوير التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ايضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتمكن الملف تصدير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تثار او يتغير حالها من جراء تفاصيل الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال وينم تقرصيّة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، وينم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، وتسليم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع او حيثما يطلبنه المقدّس.

سادساً : إنتهاء المشروع وأخلام المؤهل

القاول مسئول وعلى تفنته إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإزالة مواعظ قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، وعقوم المقاول إزالة المخلفات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه الهيئة ، كما يتضمن المقاول ب تنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعامه الهيئة .

-2-

هذا العقد مبني على أساس التكبيبات المقاسة وفقاً لما يتم تطبيقه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقيدة بالعرض المالي لبند الأعمال المؤسفة بقائمة التكبيبات المقيدة من الجهة، وتغير الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المعيشية وغير المعيشية وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستدات العقد أنها على تنفيذه أو يلتزم بها المقاول والتي يتتحملها المقاول لإنجاز وثرو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديونات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطبيقها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف التأمين الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز مكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الواقية، واستئثار مصادر الموارد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية، وتكاليف الأعمال المزدوجة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الواقع لممثل الهيئة وملف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشكيل من خلاطات وسكنارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كلها تشمل تكاليف استئثار آية مواعظات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزدوجة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشكيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وأحمد الملاك.

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافة تكاليف الإنشاء وتشمل مكافة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكميل حماية الخدمات القائمة وهذا تتطلب الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار المباني بمعلم الموقع أو المعلم المستقل وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقدمة من المقاول وين اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكاليف الإنشاء لجميع البندود الوارد بقوائم سكيبات تنفيذ حيثما يطلب، المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبول واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العطل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسيير والتسخير اللازم لباشرة العمل).
- تكاليف استئثار الخدمات التفصيلية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتبرد العمل المختلفة.
- بوالفن التأمين بمكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يأثر المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتنسى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتوباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

ثالثاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١)، الحد الأدنى من المعدات الازمة المشروع

يراعى ما ورد بالنقود رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بلد من بنود المشروع إلا بعد معاشرة ومعايرة للمعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محصلة خلط خرسانة بتركيزه أو توصياته سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجموع الخلطات (إن وجد)
١	منسلمه مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	مغول خرسانه	
٢	ماضكيته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال الأدوات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الظرف (حد عصب المشروع)
٣	معدات وادوات خطة السلامة المزروبة	
٢	رافع اتنره لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه معده لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس ترية	
١	بلدوزر على جنائز	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	ذلك مياه	
٢	جریدر عزود بمحاصن اليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٤ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه يلاحدة ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي عزور بمحركه	
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
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزاعها الخاتمة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المعدات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى [ضمانة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّة معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جندي فقط لا غير) مكتوبة متوصلة عن مكتب يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تتمي ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

مدة	التخصص	متطلبات الخبرة في مشاريع
١	مدير التنفيذ للطرق	١. ابتدأ
١	مدير المكتب الفني	٢. ٥ سنة
١	مدير ضبط الجودة	٣. ٥ سنة
١	مدير السلامة الوقائية	٤. ١ سنة
١	مهندس تنفيذ طرق	٥. ٥ سنوات
١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٦. ٥ سنوات
١	مهندس تخطيط و درجة زمعنة	٧. ٥ سنوات
٢	مراقب تنفيذ / فني مواد	٨. ٤ سنوات
١	حاصل على مهارات	٩. ٤ سنوات
٢	فني سلامة مرورية	١٠. ٤ سنوات
٢	مساح	١١. ٧ سنوات

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتحسينهم في مركز التدريب الثاني للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغٍ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا مكافحة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



الـشـروـطـ الـعـامـةـ

الـشـروـطـ الـعـامـةـ

المـادـةـ رقمـ 1ـ التـعرـيفـاتـ وـالتـقـسيـرـاتـ

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

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" البائع (المشرف الأول) :

وتعني رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستئناف المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع .

٢. المقاول (المشرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص المطبيعين أو المعنوين الذين قبل صاحب العمل عطلهم ويحمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة .

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول عن صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبيات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملأها خطياً صاحب العمل أو المهندي للمقاول .

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد .

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام بهما مكان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغاظتها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال .

٧. مددات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأجهزة التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة .

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في المقدمة أو أي تعديلات عليها يعدد المقاول بها خطياً من وقت لأخر .

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض المقدمة وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد مكتجزة عن الموقع .

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخعلية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفرية سابقة .

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المكسن متعيناً أيضاً إذا نظرت النص ذلك .

ثالثاً - العنوانين والمواسين :

إن العناوين والمواضيع الواردة في المقدمة لا تعتبر جزءاً منه ولا تأخذ بعين الاعتبار عند تفسيره .

المـادـةـ رقمـ 2ـ (المـهـنـديـنـ وـصـلـاحـيـاتـ الـهـنـدـسـ)ـ

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



الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والمؤلفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المطلي له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول بكتابه بطلب الفحص كمما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لمطالبات الفحص (ماعدا للرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس هيئة تنظيم التنفيذ والمتأمل بالهيئة بالفاكس وبعد 22 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود إثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع

التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازع للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة قشاً عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بهمسنوية المتنازع عن تنفيذ العقد ، كمما لا يحل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والأنظمة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المرتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر باقتصمة عناصره من الباطن بمقدوره هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

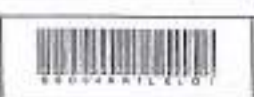
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقادمه منسوباً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهام أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الموقعة فهوها على الطبيعة ولقدتها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفويذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربية والإنجليزية يعمل بالنصوص العربية كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (خطط المخططات)

١ - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بمحض اشعار خطى وقبل مدة كافية يجاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ يتعمد على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعمد عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكراد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) بيان للمهندس الصلاحي في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال حكمت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نصضاً أو تقريباً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقصان في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها طبقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة الخاتمة عليها بتنفس السعر المالي لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة الخاتمة على استعدادها بين كل من الهيئة والمقاول والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع العاينة النافية للجهالة وصرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصصصحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايل:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمدارات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

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

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل

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

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهات المساجحة للخدمة.

وأن المقاول قد استكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المسميات وفذلك الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته للتربية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منчен وسلیم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : المشرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات التفصيلية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية اختفاء أو ملاحظات يعكتشها

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشار، التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية، كما توصل إلى من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في الواقع الحكاري والمرات السفلية والمشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشن، إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعنية والأعمال المكتبية والدراسات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتفية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال، كما هي محددة بنطاق العمل بماء ماء (نطاق العمل وجداول التكميلات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها ومبانها خلال فترة الضمان.

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

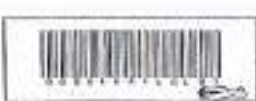
ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

-اخلاص كافة الترتيبات الخاصة بخطافة الموقع أشاء، فترة العمل وعمارة النظم والمقاييس واللوائح الخامسة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني غير توقيع العقد لن يقدم للطرف الأول برنامج زمني فني مفصلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول التكميلات الفعلية المعدل وأسبرع قبل نهايةه للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسئول مستولية كامنة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب هنرات التأخير واحتساب هنرroc الاسعار كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتمده من المهندس والممالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الواقع كلياً أو جزئياً ويوضع فيه بخلاف المتر المحرج لمكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الواقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وهنرات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتزويد المعدات والمواد المستخدمة بما يتفق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المسئلية ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على هرمن ممفتح بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج حكل شهري خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة المؤدية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تقديرية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها



الشروط العامة

او إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأشطه الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجويفات الحكافة للأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرограмم الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، وبمحضن جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمكيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتزامير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا هم بر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير الموارد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني مبدىء للمشروع [بما في ذلك التدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم البتة (دون أن تتحمل البتة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه البتة في هذه الخصوص

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للراشر، بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة ولتابنته في موقع العمل وأن يخسمن بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بقتل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعن بدل عنه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالللحق رقم ١ من الشروط الخامسة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنادل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكماءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنادلة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مرتكز تدريب البتة العامة لطرق والكمباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض وبطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سوء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وبلا هذه الحاله فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن ينظام لدى السلطة الخاتمة بالبتة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار البتة في هذا الشأن والذي مستقيم البتة ياخطر المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النطام.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موافع الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والنسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية دروغات يمكن من



الشروط العامة

شأنها تتميد الأفعال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوط والأبعاد والمتاسب على تفاصيل الخامسة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه الممهدون أو ممثليه وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

الملادة رقم ١١ : (جماعة العلامة)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإتارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الملقى والمشتابات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المختص أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلاماً الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

اللادة رقم ١٢ : (اعتناء المقاول بالأعمال النقدية وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخد
كلفة الاحتياطات الالزامية دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إثابة أو إصلاح أي جزء أحبابه الضرر بأي من الأساليب السابق ذكرها
قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو القیسان
أو السیول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسببه لمن أو أي مواد حریبة فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من
الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لسبب الآثار الناتجة عن ذلك، ويتم دراسة طلبه وإليت
فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو مصرف أو أي خطوط مرفاق آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المنفذة لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقول مسؤولاً عن مكانته الخمسين والأربعين التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفتيذ للأعمال أو ميلياتها بدون تسميق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

الباب رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من معتقدات العقد فعما المقاول تأمين وتمويل الملك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخالف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالنادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزئة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاؤلي الباطن بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدعم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة استئصال الأعمال ليوم تنفيذية آية شمار، أو ضرر يسكن المقاول مسئولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستئلام النهائي.

ثالثاً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من: مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال

ويجب أن يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المشروع واتمامين هذه المواثيق للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين بهذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والموردين ، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق لاويتة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتحقق غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن القدرة التي لم يশملها التأمين.

على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائى قدره () جنديه يقدر ب (٧٥) عند توقيم العقد .



الشروط والكلمة

المادة رقم ١٩: (الأذار والإشمار ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار واليقايات المتحجرة أو العمارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من اليقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع بحسب وضعها تحت رعاية ومتصرف الملك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير الالزام لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تحكلاً نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك سكتبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي توقيض زعفي أو مادي مقابل هذا التأخير ونبعه الزام على المالك.

(الكتاب المقدس) : ٢٠ - ٦٦

المقاول مسئول عن تحمل كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتعين عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يقتضي المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكفاية أموال السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للمحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المخوازة للعمل.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتامينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلثما تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال، أو بعمليات التنفيذ.

٢١: المقادير وأصول المقادير

يجب أن تتمكن كلية المواد وأصول المساعدة من الأنواع المطلوبة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت آخر لزيارة [اختبارات قد يجريها المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع لو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفي فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقابل من مستهلة في الناشر من ملاحظاته.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغفر التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندسين التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذها، إداً ما تصبح.

ضمان المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموضع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت ضمان المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تقييد الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم اخذها في الاعتبار.

2300



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقوف أو كمراجعة لمعلم الموقع وتقدير المعامل المركزية بالهيئة في المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة، أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليّة نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليّة المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ ك Compensation 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 الرؤوس والأماكن التي يجري 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 تفطيته بأعمال أخرى، تالية)

أولاً : لا يجوز تفطيل أي عمل أو جبهة عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل مستجرى تفطيله أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحققون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

- الاستئناف 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 خسائر 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 بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو هد 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 سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقه يعتبرها المالك شرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول إنشاء هنرية الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (إيه وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال غير تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدة المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، ويعتبر تقدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد لوقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممتهنة في الاطمار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفهري وذلك كله بناءً على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجزائه)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترقيب، الذي متسلمه بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترقيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطاقة العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إستلام الموقع جزئياً فعل المقاول بمرجع أملاكه وشمييل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يمتنع الإلتزامات المناسبة التي يقوم بقدديها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما يتيحه على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفته الخاصة، ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تغير أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم احتفاظه بكافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنها)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة يشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكماً لا ينم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتدبياته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطلاناً في سيره أو وفاته مكاناً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكنه معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتفقيده من الباطل بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل

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

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفالسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شريكه تمت تصفيتها.

وبكون سحب العمل من المقاول ياخذار كتباً دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للعالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عالمه أن يعجز على المواد والآلات الموجدة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والمتطلبات وأن يرجع على المقاول بجميع ملوكده من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط الفعلية

موجب العمل وإذا لم يعترض الضمان النهائي لخطابه تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخباره مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يتحقق له اتخاذ مكافحة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مفوضه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رقم خطابه كالتالي يتم إثبات القباب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت علىوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم علىوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذهما أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وبكل الاختبارات التي تتم اثناء التقييد وفقاً للمعايير المصرى وعند الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرمائية لممارزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم شفوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التعبية المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلها وبخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج ملقاً لما هو متبع، والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المفتقرة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، ومن أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل المشرفين أو من ينوب عنهم وبعهلي للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوجز الاستلام النهائي وتهتم بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو إصلاح الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول تحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب النكارة الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارةصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول المحضر الرسمي المثبت.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وصلاح الفحوص)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي، وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يأسره وقت ممكناً بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



٤٥



الشروط العامة

وفي حال إخالق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعروضته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصيمها من المبالغ المستحقة 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 ٢١ : (التعديلات والإضافات والإناءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي يند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البيد المحدد بالعقد مما يلفت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد فيما يتعلق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول يد أن يقدم المقاول تحابيل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعا بمقدار ما زاده شاملة الشكلية المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتقتصر هنات وأسعار العقد هي الأسماك في التقييم والتراويم تطبقاً لتنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والماد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والماد التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصوصة حكماً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتياز عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي يند من بنود الشرع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة التبقيه وشكل الماد غير المستعملة والتي قام بجلوها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتقييد الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما يلذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول بضائلاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكفيات المعدات والماد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها لعمل المشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مسندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ ومسؤولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً لتنص المادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مسندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغنى تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مسندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

أعدل الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل ومحفظة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوية والكمالية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في العقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتنا لأسرع الصناعة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وجاهة كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع والحين انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة وللمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار التنسية عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعماً بمستندات مزيدة شاملة التفصيل المباشرة للمبالغة والمواد والمواد وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس وكما يتعين التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتتبرر المحكمات المذكورة بقائمة الكميات هي محكمات تقديرية ، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تقييدها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموقعة بمستندات بالزيادة أو التقصيم وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقارضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (LIABILITY)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وبحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وقتنا للعقد فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، ولا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول لرسائل شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف المقاول رقة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينبع بنفس المبلغ وستوثيق بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

المادة رقم (٩٧) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات ببطانة الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من ممت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومسحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقسم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .

ويكون المهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلـه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار السلطة المختصة .



الشروط العامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليق أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بها في ذلك مكتب وانتداب المهندس ومعدل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التقصير في مسداد التزمرات العمال أو مشارلي الباطن.

تقديم رسومات الورشة والبيانات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد،
تقديم أو إعادة تحييد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التالية طبقاً
لما ورد في رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- القيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تجربة الشهادة التصريحية على مطابق ق

^{٣٧} شهادات الدفع لتمويل مشاريع البناء، الأمسار.

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رهنأ أو خفضاً بال恣ية للبنود المتغير أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ صنح المظاريف الفنية أو الأسناد البشرية بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليه المطلوب وذلك لمعرفة التي تكون مدة تنفيذها ست أشهر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأمبنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات التجاري والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفتى من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتربية العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة هالية في نهاية محل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الامصار وفقاً او حفظها بالنسبة للبنود المتقدمة او ممكباتها كل ثلاثة أشهر تماقديرة من تاريخ فتح المطاراتيف المدنية او الاستئثار المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتمديلاتة الذي يتفق عليها الطرفاں على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكالفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل ملواً مدة تنفيذ العملية وطبقاً ل البرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفنى

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم هاتبة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معلومات عن اسعار التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثـر من تاريخ تقديم المطالبة يتم
خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تلبية ذات المعاـدة
لباقي المطـلبات الأخرى

النادلة ٣٨ : (المسئولية عن إهمال المسوّب)

حتى تكون الأعمال ومستدات القارئ بالحالة التي يتعلّمها العقد عند تاريخ إقضائه، فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام بامتناع إلّا عمل لا يزال تأهّلاً في التاريـخ المحددة بشهادة الإسـلام، وأن ينـفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التصرّف وفقاً لما قد يخـطـر به من قبل المالـكـ أو فيـابـةـ عنهـ وإذا أخـفـقـ المقاولـ في إصلاحـ أيـ عـيـوبـ أوـ خـلـلـ خـالـلـ فـتـرةـ الضـمانـ حـازـ لـلـمـالـكـ أوـ مـنـ يـتـبـعـهـ تحـديـدـ تـارـيخـ يـتمـ فـيهـ إـصـلاحـ



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكن هذا الإصلاح واجب التنفيذ على شقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول، وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسؤوليات الطرف الثاني

بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسمحه لمسئليات زائدة عن حاجة العدل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحب التكاليف زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسؤولياته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيه مصروفات نقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.

3. إشارة إلى ما ينص عليه هذا العقد والشراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيه أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يتحقق ناتج عن تعاقمه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والإبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاتاته وتنفيذ هي المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومتاديرها المستحقة للجهة مخالفة الاختصاص

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٥٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .

أعمال المجلس التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تجتاز تنفيذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمسارات الأخيرة من الأكواواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواواد تكتون في حدود المواصفات:

- الأكواواد المصري لأعمال المارق الحضرية والثانوية . والاكواواد المصري لي مكانياً التردد وتصميم وتغذية الأسماء .
- والاكواواد المصري لتصميم وتغذية المشاعات الخرسانية (آخر إصدار) .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكي والتلبي البري (٩ مجلد) .
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة) .
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمارق والتلبي (AASHTO) .
- آية أكواواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لمجموع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومستأجري الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزروعة وسكنة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميميات وجميع المواد والسماء والمصنوعات والأدوات والمهام وسكنة التسييرات اللازمة لضمانية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك ضيائتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على تبعة المقاول .

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

٣. الإضافات والتحفظ والتغيرات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد . وذلك لإدخال تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة . وتحتفظ هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته . وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في طبل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تكاليفها على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه ، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تمثل العقد ولا تقع من المقدار ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والأشخاص منها:

على المقاول بعد التسيير مع الجهات المتعاقبة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآثمة أو المرافق أو المشاهد خاصية أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع تحمل المخالفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقليلة لزوجة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل ويقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخامسة بتهذيب الميول وتنظيم الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت م والعناصر أو شكلها أو تسبب العمل من جميع الآثار والمواد الزائدة والأعمال التشكيلية المؤقتة والمباني والمعابر و يجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

٩- ملخصات المحتوى :-

ذائكيًا لا يرد باللادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهدىء بوصفه ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الرسومات والمواضقات وجميع الوسائل المتعلقة بتقنين العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧- التقدیر بالمواصفات والرسومات:-

- الماضي والمستقبل عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افق) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهوية المراجعة والاعتماد وعovere تعين الحكومة الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات المقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبيعتات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة إعدادة الشئ في أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تتكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المجزأ الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فتحتها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٤. تعاون المقاول:

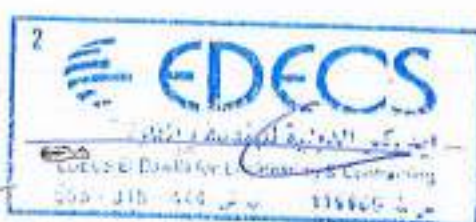
من أجل تحقيق جودة العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع سراحيل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قليل بيده العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

دبيارات الائتمان والشمول المالي

على المقاول إنشاء تفاصيل ثانية حول المشروع محددة التصوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة الصدرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل الرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع الساحي لأجزاء المسار بالمسارات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوحدات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل الفحصات الطبوية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الاتساع في الوضعية بالسقوط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإلتفك التصميمية .

ويتم وضع للتسلوب التصعيمى وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مساقات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كعبات الأعمال الترابية وماربات الرصف، ويتم اعتبار هذه القطاعات والمراقبة الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالملون من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس، والمقاول ملزم بتغيير مهتممى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ ومدى ذلك الأجهزة المساجحة والبرامج (Software) ذات الدلالة والأدوات الخنسية والمكتبة اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الامتحنارى الصناعى بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول وعناصرى المفاصيل الطاولية المتطلبة المحجر وتقادم الرسم وفقاً للتضليل الدام الموقع والإحداثيات للمعلمات لإنشاء الكباري والعبارات والاشتاءات والتحققات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيارات والملامات تشتمل على ملخص المواقف التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بأعمال المطابقة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خط المقاول لثبيت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن الملاحظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التأويف المعموج به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم التنص على توصيف متغير لذلك فإن نسبة التأويف المعموج بها ستكون كالتالي:

- ٠ فرق الرأسية هي خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للمائدة أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يستحب الفرق تراكمياً في الحالات التي ترتفع عن ٣ أميال.
- ٠ طرائق الزوايا لا يزيد عن ± ١٠ ثانية.
- ٠ الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- ٠ فروقات قفل الترافرس للمنابع لا تزيد عن K_{٤٢٧} حيث K_{٤٢٧} هي محيد الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن .٢٠٠٠٠٠١٦.

١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع عليه تأثير هزازات وتغيير بالمواصفات الفنية والخصائص التقنية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع الوorthy لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديرها ولهم الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض للمقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعديل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بمحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات علاوة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس مناسباً عملياً أو فنياً أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في دفع أي مواد يتم تقليلها إلى الواقع وتشكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل هنالك وسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يذهب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية حكم أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة المائية لتجربة بروكبور وتحديد أفضل محتوى للماء والماء.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسماك.
- ٣- التحاليل المختل للركام المستخدم في طبقات الأسماك والبلمات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لون أرجوان) المستخدمة في الأسماك والطبقات الأسفلاتية والبلمات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
- ٥- تسميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسلحة حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلاتية وخرسانية وموازن ومعدات سلحة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكانة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال الأخرى، صلاحية الماء وإقرار نسبة الخلط والماء وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شروط نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطرق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في محل الواقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يواكب عليها المهندس وعلى نفقة المقاول فإذا لم يمكن قد تم تجويفه بمعلم الواقع بعد وكذلك تغير تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، والمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

١٢. المسئنة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع وحكلة ممتلكاته والذى أصبح فى حوزته بوجوب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسئنة بمعدات وأيدى عاملة مكلفة بهدف الحفاظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية هى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال المسئنة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطابع بشأن بند الدفع المختلفة في جدول الكعبات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتشييد عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة إلى المعاكس وبالماواقيع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزورة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الإلكتروني للعد التنازلي للأيام المتبقية وكذا البيانات الأخرى وهذا التصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بياناتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندسين.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكتب بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- صفات المعدة وسيلة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جواز الاشارة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

هن متافق التفاصيل والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافية الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافية التدابير الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن على ما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزدوج المدار عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وهذا للنماذجقياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاصقات والإشارات الخفوية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور الخخصية دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزد البرازيل بعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة البالية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مضاءة بـ LED وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الشحارة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم الثاني.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلطة وتشتمل سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء حشارة متقطعة (وميغافون) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ومسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وعيشه على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك خط طريق قائم عمودي على لجهة السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) تشطيب إيقاف حركة المرور، فإن تذر ذلك على المقاول قبل البيشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور الخخصية إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار مليلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المواقف التي تشتغل فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الاوامدفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكلاشنقة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للمستلمين على أن يقوم المقاول بتقديم الخطة المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المشغل أن يعيد الحالة لأصحابها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الوجودة بتنطلق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي ت تكون فيه عملاته قرورية من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإكابلات) أو المياه أو الوراء المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النكارة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذانها أو حمايتها أو ترجيدها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقتها الونتيس.

وعلى المقاول التنسق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوطه، مرافق قاتمة (أرضية أو هواتف أو يوميات أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترجيدها أو إعادة ترتيبها من أجل مير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحاولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وتحتلال الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وتصادر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول مقتضاياً بإطلاق أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبالغ الجهة المختصة واتصالون معها إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. جعل الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لمجموع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الصدر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويمكن المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة من كل شر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سفة سكنت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في طبيعة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد، ولأهمية من هذه المسؤولية إلا بعد إجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تقيد العمل أو نتيجة لعدم تفويته من قبل المقاول، فإن للقاول أن يتم وعلي نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات الممتلكات الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعدل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك المسابقات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وآلة التشغيل لاية آجهزة مرحلة والمعدات ومتطلبات الاختبارات والمقاول الشهادة والدورية والتصور وأدلة الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تفضل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشورة «قبل اليد» في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

نقدم لك كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورثة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورثة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المبنية والإنشاءات ولتقديم قرارات الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار هنوز المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيف قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم وضى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقيوں) أو (القيوں مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم به صحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصححة لهذا ولا تتم مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف غير رسومات الورثة التفصيلية عن ما هو موجود به مسودات المقدّم، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٢١. العادات والمأود المنشورة بالموقع

جميع العادات والمأود المنشورة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجوبة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اختيار موافقة عليها يجب إيمانها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات والمسميات :-

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها ل صالح المشروع ويحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

فاتحاً للمواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقل العادات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الشلالات وتزويد الموقع بمكانة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم للخدمات الفيالة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات اللازمة بهذاخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الخدمات التأمينية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبند الأعمال.

١. اعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعمل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) وتقل العادات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمرافق والمركبات بالتمويل الوارد بالمشروع الخاصة، وبشكل توسيع وتنمية المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلتراء والاتصالات المثلثية والاسلامية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين عدّات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمطازن بما ممكن بأداة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتشييد لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يملي على هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقية والمعدات خلال فترات العمل وإيلاؤ وتأمين وصيانة طرق مزقنة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك التجهيزات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداهاها بأعمال التفيدة، وتأمين الركبات لانتقالات مثل الملاك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد مركبات من السيارات كثما هو محدد بالشروط الخاصة، والنقل مستلزم عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عالم (LayOut) يتضمن كافة التجهيزات الموقية والواقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات لموقع خلال المدد المحددة بمقتضيات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محملات الختم وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه للمهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من مساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتمكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وراعيتم للمهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيلس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره مهماً على باقي بنود المشروع.

١. التطهيف وتقطيف عصاير الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المشائخن والأشجار والجذور ورفع والتخلس من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمعناط النقاط عوامات وموقع جلب المواد واستئلاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفادة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهيف والتقطيف.

* متطلبات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الإشارة، ويحدد المؤسس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة الباقي البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك الشئ لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحرف التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التقطيف، ودكها لنسبة دنك لا تقل عن ٩٥% من نفس مكثافتها بعده، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وجهاز المسطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأماس وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حوث الطبقية المطرية) تجهيز الفرمة (بسمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من نفس مكثافتها جافة وأخذ أى الإعتبار إجراء الاختبارات اللاحقة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القيام والدفع

يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني: الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التيرمالاثمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الحكبات - المواد ذات التصنيف A1 أو A1A) تصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى المكتافحة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تستح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبنة)، ويتضمن حفر المجاري المالية ومواقع الانتظار والقاحلات والداخل واستئلاء الميل والمصاحب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمروول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترايب لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخرى بالحفر في المثار التي يواهق عليها المهندس ولا تستخدمن أيّة مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتحقق بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمن في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أثرة من توسيع مناطق الحفر.

* البند:

- حفر في تربة عادية: وهي جميع أنواع التربة عدا التلasmكية والصخور والمسعر يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصمدي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متلasmكية وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالتدمر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والمسعر يشمل تشنيل وتسوية ودمك المقطع التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية: وهو حفر المكعب الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن مثل مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التالسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيني أو من التربيب الكتلي التلasmك، جداً والذي يكتسب سلوك الصخور المصاير، ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والمسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالبند المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القیام والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالقدر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والمسعر يشمل تهذيب المبيل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إن المقالب العمومية وتشون المواد الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

محمد مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حجر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يواهق عليها للمهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودراستها المراصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢) أو (١-٣ ب) أو (١-٤) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- * بالنسبة للبند الأول من تشغيل الجسر الترايب مع الطبلان تحت طبقة الأسفلس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الأحجار المدرجة عن ٧ يوصة.
- * بالنسبة للردم بعد المثار الأول من تشغيل الجسر الترايب مع الطبلان تحت طبقة الأسفلس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الأحجار المدرجة عن ٦ بوصة.



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الواقعة على المدروش بسمك أحicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدنات الفنية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أستغل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملامة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذه بطبيعة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من حلقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٤% من نسبة المياه الأصلية المتاحة للأقصى سكتلة جافة، والقلوات السموج به في متصرف طبقة الردم النهائي لا يتدنى ± 2 سم مقارنة بالرسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كتاليفورنيا عن ± 11 ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على مطلع الجسر التراقي عن ± 1.5 سم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمسكه.

إختبارات الجودة يتمكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها هي هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكبدة متفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها مكلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختالي للمواد الغليظة والرفيعة بالتنزية
- حمود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- اختبار بريكتور المعدل
- قدرس المكتافة بالواقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل كتاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكلما يحددها المهندس المشرف وعلى أن يجري قياس المكتافة بالموقع بعد الدملك و الشرح بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القيلان والدفع

يتم شناس وحساب هذا البند بالتلر المكتب من واقع النطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد (إن موقع الردم وأعمال القرد والدملك وتهذيب الملوول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية).

باب الثالث ملخصات الأعمال

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات

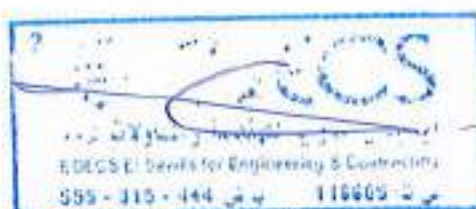
١- وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل ونثر وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكميات من الأحجار الصلبة المدرجة .

٢- اللواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكميات (نسبة الأرجوة المكسرة لا تقل عن ٣٩%) ويذكر من قطع تقطيفة هوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البينة أو المكسرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركيام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطف في الماء بالنسبة للمواد المحوسبة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتسارع على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وفي حال توافر مواد محجرية بالواقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإذا يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والترجع والتأكد من تحقيقها الخصائص اليدمية الازمة على أن يلخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل سكاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن 8%
- مجال اللدونة لا يزيد عن 8%
- حد السوسة لا يزيد عن 2%
- عديمة الانفاس

هذا ولن يسمح 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 والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل شرطاً لطبقة الأساس ومنع حفظ المواجهة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نسبة التلوّن الدار (د)	نسبة التلوّن الدار (ج)	نسبة التلوّن الدار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢/٤
٧٠-٤٠	٧٠/٤٠	٧-٤	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣	رقم
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥-٢	رقم
٢٠-١٠	٢٠/١٥	٢٠-١	رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويسكن أن يطابق الرسم المطلوب أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات التقنية لبيئة الطرق والتحكيلي طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

▪ **متطلبات الإنماء**

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالملاء خارج الطريق وأتمتام الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس للرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكتفياً بذلك فرداً باستخدام الجريبر المزود بمحاسن طبقاً للرواحات ويتم الدفع على طبقات يسعك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنفصال المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية وبحوز للهيئة المراقبة على الفرش يسعك أكثرب من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدالت الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقفيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرسية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب ذلك مواد طبقة الأساس غير هرها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٤٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدملك حتى يصبح السمك المكامل للطبقات مذكورة ذكماً تماماً متناسبًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في موقع مختار، وبحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار و يجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير المعمولية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة «كافية» من الثبات قبل السماح لمدريات النقل التي تنقل مواد الطرقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب، الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملاوي رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمينية.

٤ حدود السماحة:

لتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التسلیب وفرق الانطلاق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية والمتقدمة المصري للطرق.

٥ أعمال ضبط الموجة:

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠ متر مكعب أو تغير المدى) على أن تشمل الآتي:

٦ التحمل المتخل للمواد الطيفية والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية والمتقدمة المصري للطرق .

٧ تجربة اوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٪ فئة من ٧٤٠) تجربة بركتور المدنة

٨ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالبياض بعد ٢١ ساعة عن ٦١٠)

٩ حدود Alterberg للجزء الملاوي من مدخل رقم ٤ (ويجب أن لايزيد مجال الدوامة عن ١٨ وحدة السبولة عن ٦٦٢)

١٠ نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٢٨٪)

١١ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78-ASTM C-142- Claylumbs ياخذ بالاعتبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

١٢ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترادها الهيئة الازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود النتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجريقياس الكثافة بالموضع بعد الدفع، والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر ممוצע.

١٣ القياس والدفع:

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالتر الحصى وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأساس الهيئة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من تورييد المواد والخلط والتقل والقدرة بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتقوية والإختبارات وإتمادة إمكان الجسات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيارة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانبي.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-١ الحاجز الخرساني (البورو جرسون):

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل عن إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد ذات وجوبين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطاوم، والتنسيب المبين على الرسومات أو التي يقرها المهندس بـ- حاجز خرساني وجه واحد-

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجاه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ نكجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة وبمحظى الاستناد الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخالدة التصميمية واستخدام التغیر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٨ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والمكمل ميكانيكي مع معاجنة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لمدة مسلم الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وتحالل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل ظاهيل تعدد كل ١٢ م طولياً شاملة بالتر الطول .

ج - الفرشة الخرسانية العادية أسلف الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسلف الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وقصورة ويدك أسلف الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتعدد والانكماش وتشتمل عمل اشبار من الحديد Ø٥ ١٢ م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

٤-١ أعمال الحجارات بالخرسانة العادية

٤-١-١ وصف العمل

يشتمل العمل حميات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم لازكتاف والبولي الجانبي والخدمات بإتجاه كسر قيامى قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً، والفتاوى شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم ومحسبة القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

٤-١-٢ للواد

الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى ملائم وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن ي تكون خالياً من التراب ومن كل الثوابث الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات الواصفات القياسية المصرية (مقيم رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٣)، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمثل كلها من متخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٣٧٥ منها عندها تهز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٢ بالوزن .

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

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلداً لا تتعدي ذيسيت الفاقد ذييه عند اختبار لون انجلوس عن ٧٤٠، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياجات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فنتلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأعلاف والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح المكلبين ذات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريديات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪.

الأسمدة؛ يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للحبر، ويتم إختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٢ (طرقأخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل ملصق أو داخل شيكار ويجوز للموردين المراجعة عليه وإختباره التأكيد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري المواصفات الفنية

الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكلكاراة تهدى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي بلا حقد بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يكون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على شفة المقاول، ويجب الا يكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحقق كما يجب تنظيف الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من عروق الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لشتراطات المواصفات التقنية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب، وبشكل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وسائل الخرسانة، ويُشترط في ما يدخل الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المركبة عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي العلين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسانس اليدريوجيني للأخلط عن (٧٪).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعلىها الماركة والمعلامة التجارية وال تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع واختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٤ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات على التمية المحددة عن طريق الصناع للعادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

٩. متطلبات الإنشاء

لتحقيق الخلطات الخرسانية: يجب أن تتم جميع وتب الخرسانة الموثقة بالرسومات أو المدون علىها في جدول المقدمات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصريح للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتشاري، وبلاحظ ان جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التقني على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم / سم² للخرسانة العادي، ويجب أن تقطع نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الحوالى أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستقر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتحقق الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

نقل وتعب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا تزيد وسيلة نقل الخرسانة على تجانيس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ماء ونصف فقط ولا زالت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.

ويجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لشبان عدم انسال المواد المكسرة للخلطة الخرسانية.

ويم تم تجنب وجود فاصل زمني أثـاء صـب الخـرسـانـة لـكـل وـحدـة من الوـحدـات الـجيـاريـة فيهاـ، وـفي حـالـة اـسـتـكمـال الصـب بـعد توـقـهـ فإـنهـ يـتمـ تـقـيرـ سـطـحـ الخـرسـانـةـ لـلـصـبـيـوـيـةـ بـالـأـجـنـةـ وـالـشـاكـوشـ معـ تـنـاطـةـ السـطـحـ تـهـلـماـ وـمبـعـدةـ مـوـنةـ لـبـانـيـ مـكـثـفـةـ قـبـلـ بدـءـ صـبـ الخـرسـانـةـ الـجـديـدـةـ.

إذا زادت درجة الحرارة في النطل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصـبـ الخـرسـانـةـ فيـ الـأـجـراءـ الحـارـاءـ، ويـجبـ الـإـنـزـامـ الـتـامـ بـتـقـيمـاتـ الـهـنـدـسـ فيـ هـذـاـ الـخـصـوصـ، وـهـذـاـ يـعـنـ يـتـلـاـ صـبـ الخـرسـانـةـ إـذـاـ زـادـتـ درـجـةـ حرـارـةـ الـجـوـ فيـ النـطـلـ عنـ ٤٤ درـجـةـ مـئـوـيـةـ.



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اليلين سماكة ٢٥ مم على الأقل أو كثافة يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات الفيزيائية المصرية رقم ٩٣٦-١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دملك الخرسانة: يجب دملك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناء لتضليل حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعيشه الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بمارقية البوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافئ من الأجهزة التي يسمح بالعام عملها البروز في المواقع المتفرقة من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أحزمة احتيالية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة لو حاله تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة البرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة الليان عن مطحها.

تستعمل عملية البرز بواسطة البرازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريق من المونت بطيء سطحها تاعماً مستويًا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال工厂. أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصادقة يقوم المقاول بعمقه بدمال التصميمات الازمة لها وذلك مطبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسب، نوع وشكل البطلة المطلوبة وتقديم رسومات وروشم تصميمياً مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطلة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعك الواحها لا يقل عن ١ يومنة ومتباينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الفرسانات المسماحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطلة وفقاً لتعليمات الصنف، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ونشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافة، وإن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكلية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمعل للتقويات، واعتماد المهندين مثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كفاءة المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تطبيق أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وشلاطه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقافية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا اطلب الأمر، ويجب عند اشتلاف صب الفوامل التقافية بعد تضليل الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظافر الركام الكبير، ثم يتم دهن ملبة من الليان أو أي مواد تزيد التباين بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالملوحق

وعند الخلامنة وبعد تصميم الخلامنة بعد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرركام المسنفر والرركام المكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة عامل الدمل (Compacting Factor Test)

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترail المواصفات الفنية

- السكتة

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بعمر 720 عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل.

ويجب أن تكون نسبة الماء اللازم المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كلما يجب عمل تجربة من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لحكل 25 م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد العامل المعتمدة من المهندين، ويجب إجراء الاختبارات على ما للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قضائية سواء بتكميم الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود فمبة عالية من المكعبات في الأرضي وطبقاً لتعليمات المهندين فيتم إستعمال الأعمدة المقاوم للصدمات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكباثفات.

٥- القلايس والدفع

تم المحسنة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة التر المسلح وقتاً للأجزاء المعددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تشكيلة المواد والمعدات والتلقي والمغالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدعك والملاجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٦- الرهيف الخرساني

١- وصف العمل

بالنثر المسليح أعمال توريد وإنشاء هيئة وصف من الخرسانة الأساسية العادي بسمك 70 سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الحالات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن 400 كجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل 100 جم / م² خرسانة. تتم عملية الرص باستدام فينشر وتحفظ خرباتي حدوث الصدع وعلى أن يكون القينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً على المرأة الواحدة وتقى عملية دمك الخرسانة عن طريق البازارات الجاهزة بالقينشر وتم معالجة البازارات قبل بدء عملية الرص للتأكد من سكانه دمك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأصيل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتنبوب السطح الخرساني. وتم عملية التعشيط والمعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل اليدوية كثيرة لضمان التظام التمشيطي وتجانس ريش مادة الملاجة السكيمائية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة الزياء التسميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش بالدايمو وتحطيمها بالخيشن الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف وتحملي أيضاً على البد جميع الفواصل (التددد - الانكماش الطولي والعرضي - فاصل الإناء الطولي) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها عن (حديد، تسليع، مواسير، مواد عازلة،) وعلى أن يكون حديد التسليح الأهلين مدحور بعمره أبيوسكيمية عازلة أو ما يشابهها للديولز بقطر 22 مم وطول 45 سم بتشبيب 20 سم في التواصيل العرضية وحديد الريل في الفاصل الطولي بقطر 16 مم وطول 75 سم بتشبيب 120، وذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التسميمية تم أعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متراً الفاصل العرضي و 4.0 متراً للفاصل الطولي إلا إذا تقدم المتفقد بتصويمه مستند بنوته حسالية قيود عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار اليدوي كمسك القابل الافتراضي بسمك 2 مم وبعمق 8 مم و توسيع الفواصل بسمك 9 مم و عمق 2 سم. ويتم على التواصيل بعمره حشو الفواصل (البلاك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوهود و الحرارة جيدة لجميع أنواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط والمواصفات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

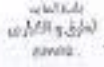
٤- القهام والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المتموّلة،
ويشمل السعر تشكيلة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك، والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهو العمل.



Page 16 of 16





جامعة القatar الكائن بأقليم البحرين قطاع (بيع العرب العلمن)

الخطابية للذكاء الاصطناعي شركة آي بي كام، الدولة

دیجیکالا

和 μ_2

تم اختيار الأسلوب الذي تم إنشاؤه من حيث المفهوم على أساس تقييم المراجعة للفصل ٢٠٢٢

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

卷之三

کتابخانه ملی افغانستان

مختارات من قرآن العزيز



ملحوظة: اسعار البنود تشيرية لحين التفاوض

