



أمر استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

تحية طيبة وبعد

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٩٥/٢٣/٨) الموزع في ٢٠٢٤/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠٢٣/٨/١٥ بمبلغ ٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من ٢,٥ م حتى ١,٥ من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩١,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "للمنطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

نفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()



مقدمة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
استكمال أعمال الجسر الترابي (من ٢,٥ م حتى ١,٥ من الفرمة) المسافة من
الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بأذن المباحث)

رقم العقد: ١٩٥ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

١٥ / ٨ / ٢٠٢٣ آثار في يوم الثلاثاء الموافق :

حرر هذا العقد بين كلا من :-

النسمة العافية للطرق والكمادى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس، الهيئة العامة للطريق، والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إلى فيما على بالطرف الأول)

و. شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتجهيزات

ويمثلها السيد الأستاذ / عوض فايز ضيف الله
بصفته / مدير وشريك
وينوب عنه في التوقيع السيد / حمدى عوض عوض فايز .
بموجب التوكيل المرفق

رقم قرار / ٢٩٩ - ٣٣٠ - ٢١٠ - ٢٩٨

卷之三

بصافة صربيا / ٢٧٢-٢٨٥

ماموریه ضرائب / مطروح

سجل تجاري رقم / ٤١٦

مقدمة / المدخل الشرقي، الحمام مطروح

(وَشَاءَ اللَّهُ فِيمَا يَلِي، بِالْحُدُفِ الشَّانِسِ)

Page 600 out

السائرين المتناثرين
لأمة السموحة رأى
أنه أنت أنت واستعما

الممهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من - ٢,٥ م حتى - ١,٥ م من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) إلى شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات بتكلفة تقديرية ٧٠٠,٠٠٠ جنية(فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من - ٢,٥ م حتى - ١,٥ م من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلنت الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومسار المستداث المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وللحنـة التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

المند الأول

يعتبر الممهيد الساري وكراسة 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 ومنتماً لأحكامه .

المند الثاني

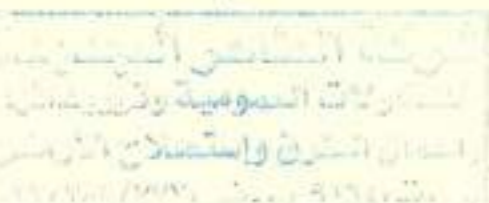
يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من - ٢,٥ م حتى - ١,٥ م من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٧٠٠,٠٠٠ جنية(فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

حازم
حسام

محمد حسام



البند الرابع

قدم الطرف الثاني مبلغ وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيه لا غير(٤٠) عن طريق سدادها بحساب الطرف الاول بينك مصر فرع بوليفارد مدينة نصر بموجب قسيمة سداد رقم ٦٨٠٤٢٣ بتاريخ ١٤/٨/٢٠٢٣ للقيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد اليه او 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 الاول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد اليه او ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت او 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.

أبتدء الخامس

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

بند السادس

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

لپند المساجع

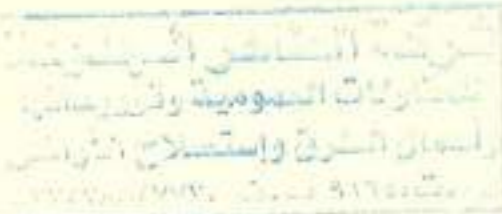
يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك العبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من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

لېند ئالثامن

إذا أخل الطرف الثاني بآي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تتفيده على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلتجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريقة الإداري.

خالد
Cant

Great Lakes crop



المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

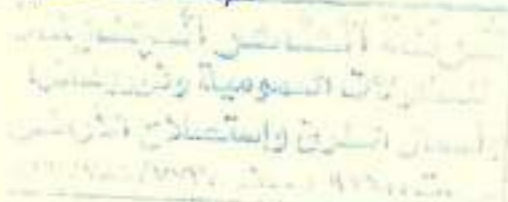
المقدمة

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإنما تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

المقدمة

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

محمد عصطفى كعوكه



المبدأ 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 آلاتهونتع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المبدأ 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

المبدأ السادس عشر

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

المبدأ السابع عشر

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

المبدأ الثامن عشر

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

المبدأ التاسع عشر

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

المبدأ العشرون

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

المبدأ الحادي والعشرون

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

خالد حسنه

محمد عصام



البند الثاني والعشرون

يلزム الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات 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 بينو هذ العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الأول

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

التوفيق (محمد) كورة عمده

السيد / حمدي عوض موسى فايز
بموجب التوكيل

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوفيق (حسام الدين مصطفى)

لواء هندسة / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

خالد حمدى

الطباطبائي

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي المترافق
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
فى المسافة من كم ٢٩٠٤٠٠٠ إلى كم ٢٩١٤٠٠٠ بطول ١ كم
مرحلة استكمال اعمال الجسر التراقي (من ٢,٥٠ م حتى ١,٥٠ من الفرما)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

٢٠٢٣ / المساءة يوم / المقاضية تاريخ

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

**دفتر المعاصفات القياسية
للوئيحة العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.**

رئيس الإدارية المركزية رئيس الإدارية المركزية
للمحطة الثالثة عشر (البحيرة) مدير عام صيانة الطرق
لواء أح / مهندس / سالم عبد الله مهندس / سالم عبد الله
• حسام بدر الدين • منال عمر • احمد باسم حسني الكرداني

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / محسن محمد زهران

شركة المستشار المحاسب
للمقاولات العمومية وتجهيزاته
وتحمّل المسؤولية في جميع
وتحمّل المطرد واستصلاح الأراضي
٥٧٣/٣٨٥/٧٧٣

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمحكمات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والمسبحة ومكثفات الهواء والفرش والآلات المناسب وسخنة أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصادر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود مكثفان مفترك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تقديم المشروع بمستوى هذين وظيفتين للتماشق وبما يكفل العمل ٦٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المعدات والمتطلبات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المتطلبات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الإشراف بأجلوب من بمعمل المنطقة المشتركة والمعامل المركزية بالدولة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والمعاهد المختلفة وهي أي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معلم الموقع

معلم العمل

خلال ٣٠ (ثلاثون) يوماً من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وهذا للتعمож المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- * عدد ٢ مكتب، و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيره هواء وإضاءة كافية.
- * طاولات وبنادل للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جواز الكمبيوتر أحدث إصدار بعتملاته مع طابعة ليزر A4 وستائر.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التحفيض.
- * أرضيات خرسانية للعمل بسماكة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة وبرميلة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من مطافيير والتي يجب الا تقل عن ٢٠% بكم من سائل الإطفاء موزعة وعملة على الحالات في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * رنكائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائى تعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المتحرر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



أعمال الجسر الترابي لمضلع القطار الكهربائي المزدوج

الشروعات 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
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



جواز سفر

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة، جنباً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التطلبات المأهولة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالقوانين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي قسم «سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف».

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيتم تحريكها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى ممتنعة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالوقوع من قبل المعامل المركزية بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرة عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ هذين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم النسخ بيه المعلم في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وبيان أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة واحدة متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال اوصيالها للسيارة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الإعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



تصدير دومنه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول ثور توقيع العقد إعداد وتشبيط عدد (٢) لوحة مكثفه مسحود اثنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكش وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المدنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم شرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على مكل لوحدة لإتمام تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) يجب أن يكون شامل الأهم بالبرنامج الزمني متعلقاً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وقوع الأشعة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتوجه رسميات الورشة التقديمية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تغريد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وقدرته للتوفقات التقديمة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهيرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالمسافة التي يطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافحة ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقدرية فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم [حساب مدد [ضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالاتفاق على جميع خاتمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذه البند هذا وإن يتم [حساب مدد [ضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسلول وتحديد التسلیح والاستئناف .

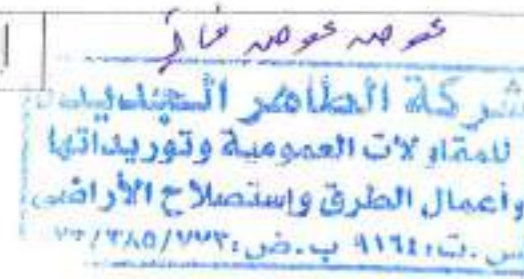
ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قالمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات الخطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المدنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او يؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط، بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المختصة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الواقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكررها وبيانها وذلك على ثلثة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية للخطيط وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريقها بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وскافات الانظمة المرورية المعول بها بما يتضمن السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل النقل المزدوجة وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع، ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئصال أي تصاريف لازمة بهذا الشخص ويتتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حقوق انتقام منه ويلزم المقاول ب توفير إقامته بمكانة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الإشارة ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط هاكين وبلون ميرز (وراقان) أصفر - أزرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكيت شفوي.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدة صلبة.

على أن تكون جميعها بخدمات متقدمة ويتم تسليمها لخازن المشرفة على المشروع وتقديم الأفادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب - المجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشحائد الحرفية وموقعتها.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ ملابس التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات.
- طاقم العمل.

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مسؤول التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوجهه فيجب على المقاول إستبداله بهندس آخر يعتمد له الهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفترات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ : (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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



عمر بن حفص

شركة الظاهر الجليدي
للمقاولات العمومية وتوريداتها
وأعمال الطريق واستصلاح الأراضي
س.ت. ٩١١٦ ب - عز: ٢٠٢٠/١٢٣٣

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق

الشروط الخاصة

سيارة معدة أو سيارة ومن هي حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
شامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقف

القاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثله، العدة والمفتش، أو من يمثله، وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

- انعام المنشوع والخلاء المفق

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد البيئة، حكماً يتكون المقاول بتنظيف جرم المطوية، وتثبت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتمبيوته حسب تعليمات المهندس وموافقته.

و- استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول ب تقديم مقترن مع برنامج زمني للمفحومات المطلوبة للإسلام و بكافة اختبارات التشغيل لافتراضاتها من المؤمن قبل بدء أعمال الإسلام . متى يحين موعد الإسلام الإيداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول ب خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها و تحضير التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلصات الختام ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة لتنفيذها و تجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو أية تشطيريات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

٣- التأثير على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحصال المواد ومحاذيرها وطارقها [إعدادها حتى يتمكّن من الكشف عليها واعتبارها، سعياً لبيان المخاطر المرافق والكشف على الأعمال خلال فترة التفتيش وهذا لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمتعهد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة مطابقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس فحص أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تتفق إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم ذات القيمة بالكشف والفحوصات العملية. على أن تكون مطابقات بذلة واستسلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

٢٠١٣ - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سبعة وعشرين يوماً من تاريخ الميلاد من خطيب عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وذوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع بالبيه ، بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطيبة من المهندس.

حل - المواقف القيمية

تحضع جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات القياس والتعميم والتوصيات، بما في ذلك التأمين على الامتثال للشتائم المقيدة على المقادير، تأمين سلامة كل منها بالقدر.

الآن، في الأصل، لا ينطبق على المفهوم المتعارف عليه في العلوم الإنسانية.

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد إيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أ



دعاية وسائل ناجح

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المخطمات التقسيمية

حسبما يحكون ضرورة سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أو عباد + نوتة جنائية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكافلاً و استخدامات الأرضي ونكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معانها وذلك من خلال التسويير الفوتوغرافي والفيدر وتربي هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأتفق عليها.

وأنه مواد يقدمها المقاول كبدل مواد موسومة بوثائق العقد سهيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بضوره لا تعرضاً لأى نوع من أنواع التلف أو تلوّن على حواسها وتخزن بكافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أدنى كثافى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو ملاحظة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المتنوعة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على ثقته طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته بلع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي قائم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخامنة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في متناسب تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس الشرف.

نـ- ملء الحفر والجحارات

دور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جحارات هي ليست جزءاً من المشروع على ثقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتوفيق جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ماتجدة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



جامعة حمد بن خليفة

شركة الظاهر التجاريه
نامه او لات العموميه وتوريداتها
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي
س.ت. ٩٦١ ب.ض ٢٣٥/٢٠٢٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تتفق المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

داليا: التجهيزات المزروعة

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بسکافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والجولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعده تتفق أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب سکافة مبتلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقطنة وضمان ثباتها وسکافة أعمال المحنكة والتحفيظ والدنهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الاصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مطالبات تقطيم الدور المؤقت

مع التوجيه السكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة التفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من راحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة سکافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وقوالى مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسمايع لإثارة صفراء متواصلة (أو منقطعة) وميغنية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة المحددة مستخدمن الطريق، و يجب تركيب هذه المسمايع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريده وتركيبه، وصيانة بكل مسؤولية تأمين أعمال الحفر والرافض القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعامليين بالمشروع حسب تمهيدات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

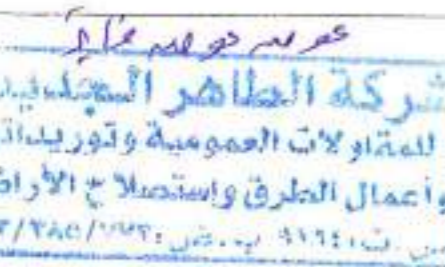
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وسلامتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لশعلاته المهندس وموافقتها.

و - حامل الراتب

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رقمها : تقارير البناء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع المقدّم ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المنشآت، الطولية - القطاعات المرسنية - المنحنيات الراسية والاقمية -) وكذلك امكان انسيابات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبرامنج الزمني للمفصل وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لتقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لمعايير والتضييفات والمواصفات والاسن والاحمال التهوية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحتياط المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيحي و توثيق الموجودات بالواقع المدرب بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كمما هو مطلوب بالبند الخامس بتقييم المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات وكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشغال خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لتألجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وطرق العمل .

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- المبالغ المستخدمة و آية التحويلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعمدة مع كل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وفبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- 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 (M&O). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من للقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستئاري للأعتماد من المهندس المشرف ومسكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقرار من مدمنة على ان توضح هذه الوثائق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرسني



دعاية حصرهم فاري

شركة المقاولين العرب
المقاولات العمومية وتصويتات
واعمال الطريق وانشاءات الاراضي
رقم ٦٣٣٦ - مصر ٢٠٢٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم السرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقدار ما يناسب بشرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النحو التالي مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النحو التالي) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم السرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

بحلأف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تذكرة الإنجاز الشهير ويدون أي تكلفة إضافية تضيق تكون مطلوبة من المقاول إمداد ملماً لتوقيع المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير (الرأس) فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوقيع بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منافق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدىء، ويسلم ملف توقيع كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إلغاء المشروع وإخلام الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشطات المزيفة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتخلص المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميل وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأعباء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه طليعاً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموسقة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على ثقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الشرائط والتأمينات والدعوات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطعها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستجشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وتحتها اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المزقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحاذيب لماعي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسخارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهربا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأدوات والمواقف التلوكية، وأعمال الأمان والإجراة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف في إزالة المنشآت المزقة كالمكابض ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة وأثواب والمعدات وتكلفه النقل والمخروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع او العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا فميكرون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواه الوارد بقوائم سكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب، التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شامل تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تفقيه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المقدمة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- مبالغة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المزقوفة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زلة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانات البنوكية.
- حماية الموارق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقى (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

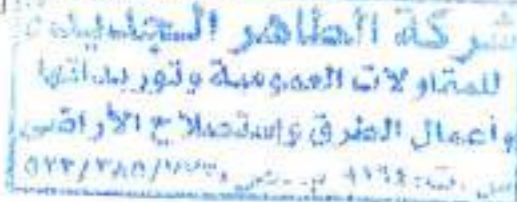
يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً او جزئياً إلى المقاول بموجب محضر حكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



محمد علاء حامد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

مادد رقم ١

نوع دعم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من الموافقن التقاضية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصنيف باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خرسانة مركبة أو تفاصيلية سعة لا تقل عن ٢٠ طن / سعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة وكل ستة اشهر	مجمع التخلصات (إن وجد)
١	مقبله مواد	
٢	مير مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	مايكرو إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقاد	إمدادات التجهيزات وتأمين مستخدمي الطرق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
٦	مهام، وادوات خطه السالمه المزروعة	مبنياً للخدمة المعتمدة من المهندس
٢	رافع اتنريه لودر	
٢	توزيعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٧	جذير	
٧	هراس تربه	
١	بلدور على جذير	
٨	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جریدر مزود بمحسان ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هرامين أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحسانة	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجنسو الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع المعاصر

- * على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ .
 - كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة للمهندس على خبره جدول التكميلات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى (إضافة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات بكمما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ (الف جنيه فقط لا غير) مكافئة متساوية عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) هرقة العمل

الخدمات	النوع	النوع	النوع
١٠. مساحات اخيرة في مشاريع	٢	٣	٤
٩. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤
٨. مساحات	٢	٣	٤
٧. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤
٦. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤
٥. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤
٤. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤
٣. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤
٢. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤
١. مساحات في الموارد القيمة	٢	٣	٤

- يتم حصول مهندسي التفتيش والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
 - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامجه الزمني .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

شركة الملاهي التجارية
للمقاولات العمومية وتأجير المعدات
والمصالح الطريق واستئجار الأراضي
رقم ٣٢٤٦ - جنوب - ٢٠٢٠/٢٠٢١

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضمن من سراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" البيئة (الطرف الأول) :
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعمت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

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

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

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

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

٦. الأعمال المؤقتة :
وتحتوى جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أثاء أو بعد تفزيذ الأعمال.

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

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

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

١٠. المواقفة :
تعنى المواقف الخطلية بما في ذلك التأكيدات الخطلية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة ب بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعكم مسجحاً أيضاً إذا قطع النص ذلك.

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

المادة رقم ٢ : (المهندس ومصالحيات المهندس)
إن مصالحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطنة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كثما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على حواز ذلك سراحة في العقد.



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطلي وتعتبر التفاصيل والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي نطاق حدود التقويض المعطى له مازمة لكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

- آ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم مطلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يترتب على مسأله المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدفات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (النهاز للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسمية من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنك ويكتفى به هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسئوليته المنشقة عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكتون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته 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 تعني المقاول من المسئولة والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً 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 بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى 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 تم برد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استغلالها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الهندسية (Tender drawings) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفع بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ١- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة لبيان العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطريقين استعمال أحد اللغات الإنجليزية في كلية العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين التحرر العربي والإنجليز يحمل بالذم المعني بما يكتون الأعنوان فيما يتعلق بالمستندات والعقود على اللغة العربية

بيان العقد
بيان العقد
بيان العقد
بيان العقد

بيان العقد

بيان العقد

الشروط العامة

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نقتتها إلى اللغة العربية ويكون التنص عربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المصلحة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، حكما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسليم بعد اعتقادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجamen الحدود التي تنظمها تطليقها لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العادل لها في هذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى، عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وتحمل على كافة المعلومات الصصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات الموقع وبموقع وتركيبها وتشغيلها.

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

- المساحات المأهولة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التثبيت الالزامية ومواقع المكبات والورش المتصلة

بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية الموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وشكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للمتفق على الطبيعة.

- طبيعة القرية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وترى على أنها مكتفية وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفي لتنطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية

لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منчен وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعين

الستاندرد الفنية المختصبة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بآلية الخطأ، أو ملاحظات يمكن شفتها

بيان كل الملاحظات في قراراتها
لبيان جميع التفاصيل
وتحميم التكاليف والإلتزامات
ج. س. ١٩٩٤ - ٢٠١٣

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما
لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع
السكباري والمارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف، كاملاً
لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات السكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال السكباري.
ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام
بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العمليّة
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صكابة تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند
ـ نطاق العمل وجداول المكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
ـ فترة الضمان.

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

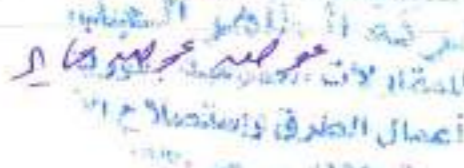
ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

ـ اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة
ـ بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفهوم وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
ـ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقidea للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
ـ بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكمييات الفعلية المعدل أسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضعاً به طريقة العمل
ـ وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الانزام السكك
ـ بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب هنرات التأخير واحتساب فروق الأسعار وكما أنه مسؤول عن
ـ تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومقسلاً لتنفيذ الأعمال خلال
ـ المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضع فيه بخلاف المسار الحرج لمسافة
ـ الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
ـ والتشويينات، ومسكلاً تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل
ـ وبرنامجه تفديذ الأعمال . ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والشكلية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
ـ لتحقيق الصفاقة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تفديذ الأعمال العامل المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط
ـ البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
ـ مدمج بالإضافة إلى النسخ الورقية . على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع
ـ التصحيحات الازمة بالأنشطة الموقته . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
ـ خطية يعالجاها المهندس . وتنفذ بالترتيبات الازمة لاتخاذ الاعمال المقتضبة بالاتفاقية تفديذها أو استعمالها



الشروط العامة

أو إشانتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتقدّر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد ، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوك أو مهمل في أدائه واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والتي ستقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالتحادث الأخلاقية والخطوطة والأبداع والتناسب الأنسنة التي يقتضيها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة غزو قوات ي��كون من



الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بمقدمة غير صحيحة، ويكون ممثلاً عن تقديم سائر الأجهزة المساححة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
 وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النقاط والخطوط والأبياد والتناسب على نفقة الخاصة حتى ولو سكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)
 على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتقييد سلامة إجراءات الأمان والسلامة لوقوع العمل بنهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطريق والتشهات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو الحفاظ على سلامة الحدود ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأدواء.

المادة رقم ١٧ : (اقتناء المقاول للأعمال المقيدة وخدمة الخدمات الفنية)
 أولاً: المقاول ممثلاً مسؤول بكمامة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يحدد مكانة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بياني سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التغير بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الأعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسببatum الفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

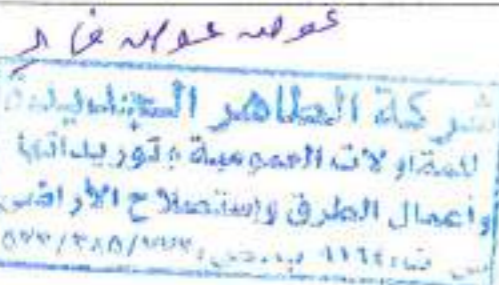
ثانياً: المقاول ممثلاً عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء بكماليات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مزدوجة أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التعميق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .
 ويكون المقاول مسؤولاً عن مكانة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو مساحتها بدون تعميق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)
 أولاً: بما لا يعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد، على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتملة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنسوبة عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المقيدة والمؤقتة والتجميزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة التكاملية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الريم وإزالة الانصاف والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يحصلون على التأمين ساريةً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال أو ومن تقطيعه أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين من بعده يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أشهر يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستسلام الأولي ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تداول قيمة بواحدة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي فندة (٥٪) عند توقيع العقد .



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزاله أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات [خطار

المهندس] فورًا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية،

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكالفة نتيجة امتناعه لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو

مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام المصال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتعين عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل

والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكذلك وسلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إراقة

الشعب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص

والمتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإيجارات

والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة

لتغطي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو

ممثله مكتشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة

بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد

والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس [إجراءاتها في مكان

صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال

المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتأكد من

الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هنا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من

واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى

المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ

أى إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى

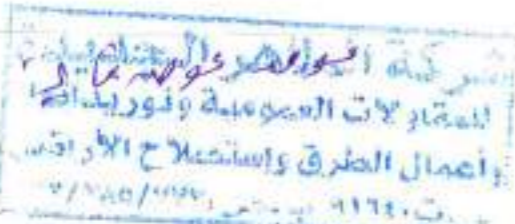
المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت

فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس.

ويتحمل المقاول أية ثنيات أو رسوم تتصل بهذه الفحوصات بما في ذلك تكلتها إلى أو من أماكن الاختبار على أن

يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- بمعلم الموقع.



الشروط العامة

-العامل المركبة للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو بمراجعة لعمل الواقع وتم العامل المركبة بالبيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توسيع الجودة،
-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم التفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرد تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو جزء من الأعمال أو أن يعلم فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

الإمساكية عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي تتطلب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيب مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبقاء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة 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 يسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك ففيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مهلة لعدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا شكلت هذه الأعمال على المسار المزدوج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة بهانيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بال أعمال دور تسلمه الموقع مكتلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدرس تأخير والانتهاء من تطويره ولذلك المدة المحددة بتواريخ البدء والانتهاء، وذلك تضمنه أن تتمددة لوشن

جسر محمد السادس
في الدار البيضاء

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 توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة السككية والسيول وغيرها من الظروف التهريب وذلك كله بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تتنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً ل البرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتنقل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

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

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

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

فن حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذهها طبقاً ل البرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرمدة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

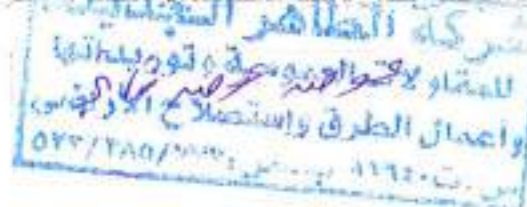
ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطل بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر يوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطأه كتاكيط دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يجير على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العيل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كلما يحق للمالك أن يستعملها في تنفيذ الأعمال المتبقية بالغير المباشرو إلى شروط أخرى حيث تختلف الأسباب والاحتياطات ، وأن يرجع على المقاول إعادتها إلى المالك في الحالات التي يصر على جرائم



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رقم اخطاره مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي وال النهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الفياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل ويد، فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الإشراف بما جاء من تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت قولاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصن الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملاحظة.

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

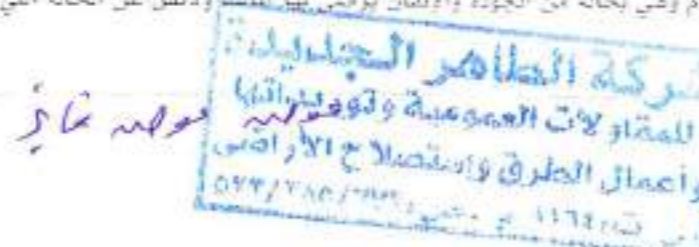
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً 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 وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال قبل من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية 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 الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يشترين هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاقتدار براهن بين المالك ولا تقل عن الحالة التي سكانت عليها عند بدء فترة الضمان.



الشروط العامة

ومن حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمدريته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وبلا حدود الصلاحيات المخولة له [إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يردي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد تقتضي ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيهتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفشات والأسعار مدعا بهمستدات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتقارير وتطبيقاً للنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمولد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمولد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية 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 يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير مسبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصرّف بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكونون جاهزة بموقع العمل ومعددة لتقييد الأعمال حسب برنامج العمل المتدفق، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كاملاً قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمولد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستدات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفر هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستدات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغسي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستدات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيله أو تأخير في مددلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمأود والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسخافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حلقاً للتوعية والقوة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية مكافحة الأعمال والمأود وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بتقليل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئلة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأبعاد)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تحكمه منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحويل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستدات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأود والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية ، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتس السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصدة بمستدات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٦٦) للأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ قطرياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستدات العقد.

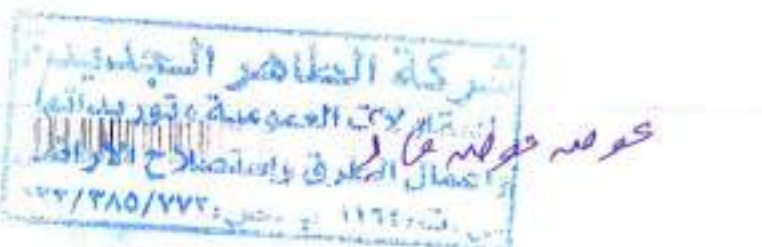
وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستطلصمات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (٧١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكي بنفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قليلاً ومستوفاة بالمحضر الجاري وحسب المستطلصمات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) للأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني وعلى الشرحكة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سنت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومسحوباً بالمستدات المزودة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قائم بأمساكها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتبليها المهندس وذلك مكتله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون للوبيطة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته النالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مسكات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الحوكودر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديرية طبقًا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف لشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والمازير المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٢٧: (شهادات الدفع لعمليات شرورة الأسماء)

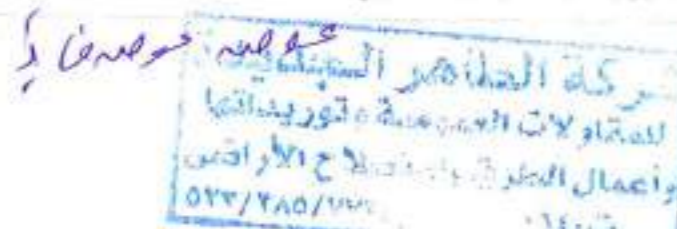
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتفق عليها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاراتيف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما كثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعية في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار والشروط طبقتها

- على المقاول تحديد عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاصمانت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحسام او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفما او خفضها بالنسبة للبنود المتفق عليها او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاراتيف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على شرورة الأسعار رفما او خفضها خلال ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الشرورة ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي المطاراتيف الأخرى.

المادة ٢٨: (المسوية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إتقانه فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاریخ المحدد بشهاده الإسلام، وان ينفذ مثل العمل المطلوب لاصلاح العيوب او التسويه وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك او تباه عنه وإذا اختر المقاول عن إصلاح او تسویه او حل خلل خلال فترة التسوان جاز للمالك او من ينتبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب او التخلص منه بعد انتهاء المدة المحددة في موجب العيوب.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٢٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وترت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحملي الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

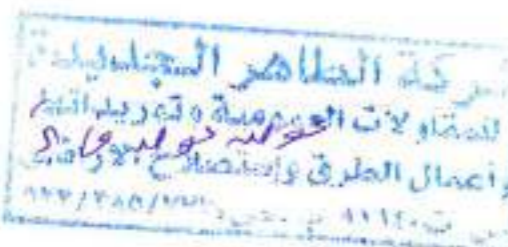
يلتزم المقاول بسداد جموع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



المواصفات الفنية
أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

مكما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد، وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي تكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكتوب تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكتود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسسات ، والكتود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسمكاري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكانب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتلبيبات والتوصيات المزورية وسافة الأعمال المزقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والمستهلكات والأدوات والمهن ومتطلبات ومتطلبات الالتزام لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكرت أي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والخلاف والتعديلات في العمل:

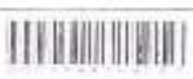
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مهول الطريق أو الإنشارات أو الإنشارات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تكييفهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تطال العقد ولا تضع من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

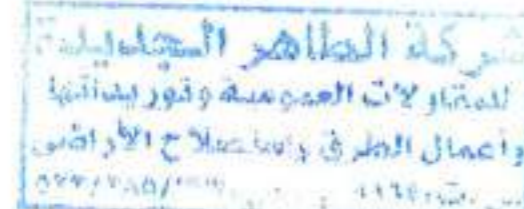
على المقاول بعد التصديق مع الجهات المدنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . و يتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة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

٥. التخطيط النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بتهذيب الميدان و تنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزقتة والمباني والعادات ويجب ترك جميع أقسام العمل بذاتها في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



كتابه حواره من



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزروع
المواصفات الفنية

٦. مصالحات المهندس:

تاكيداً لما ورد بالذاد رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يومئه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقوف المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

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

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكتباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الحبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال الحبارى.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمكانة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكثافة تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والتفاصيل:

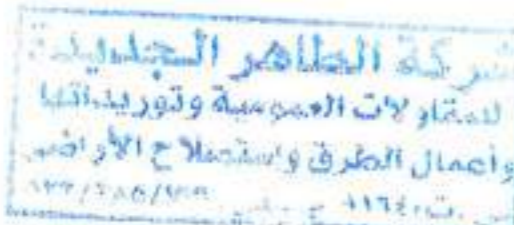
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم مكروسكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمواصفات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذ مناطق التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الارتفاع، الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

وينم وضع النسب التصميمى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطعان التموجى على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية عن المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالواقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وسكن ذلك الأجهزة المساحية والبرامح(Software) ذات الملاحة والأدوات الهندسية والشكباتية اللازمة.

وعلى المقاول انتلام الروبيرات من الاستشاري المصمم يحضوره المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمليوں ومناسب المقادير الطولية المقابلة المحور ونقطة الربط، وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الحبارى والعبارات والإنشاءات واللحاقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالحملون والمليوں والمتاسب، وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

محمود حمود عازم

Page 2 of 16



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يهدى إنشائها وتثبيتها على نفسه الخاصة.

١٠. التفاؤت المسحوج به في أعمال الإنشاءات والتراصينات

ما لم يتم التنس على توصيف متغير لذلك فإن نسب التفاؤت المسحوج بها متغيرون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق ترافقها في الحالات التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخلوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل التراصين للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط التراصين المسافة بالكيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الوردة الموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل هذات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية مكحد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برومكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل لأقصى كثافة وكتافة المواد طيبة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل تكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسنان.
 - ٣- التحليل المتخلي للركام المستخدم في طبقات الأسنان والابلطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (اللون أرجواني) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأسفلتية والابلطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأمثلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفاناتي وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة مكافحة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلب لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجدة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بند العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقته المقاول.



١٢. المسئلة خلال الاستئجار

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومقدار مياه
سكنية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة
كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرخصة فى جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع
المختلفة في جدول التكاليفات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تتثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه العاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وبيانات أخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

الكلمات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمذجتها وعدد كل منها أشأه التنفيذ.
 - سكناء المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقا

وعلى المقاول استبعاد أي معدة حثرا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التفتيش:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ حكافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتنصوص عليها في الشروط الخامسة ودليل ومثال التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالمقدار المطلوب لدى المقاول سهولة أدت وقتاً للتملاج القياسي المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تسكتل عدم وقوع حوادث تستخدمن الطريق أو إضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للابتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مسياح حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية هياكلة من أحجار سكة رئالية هرديبة صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تذويب مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى مسياح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشققون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفاً وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء مفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق الخلفية جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فوجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغذى ذلك فعل المنشورة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور قييم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء السماشنة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأسلاكها بأسرع وقت ممكناً بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقبة والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تتكون فيه عملياته قرابة من هذه المراقب وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد [جراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس]

وعلى المقاول التسبيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز... إلخ) الحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقدير من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتتكلف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تحكماً على نفقته البالغ يمكن

المقاول متسبيباً في اتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من حيث أو طريقة تغيير علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصريف هي كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصريف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعوض ملاكيها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقسة

فيما يخص التجهيزات الموقسة الخامسة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخامسة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف وممثل الموقع وتجهيزاته والركبات فتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط، الخامسة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمين التقديرات كافة المعلومات الخامسة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذكرة وادلة التشغيل لأية أجهزة مودعة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخامسة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ المكتل بذلك واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لستكمال الأعمال

المدات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة



تصوّر صورة حمراء



تقديم مكافأة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحققة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمكين المقاول من قبول المهنـس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢- رسومات الورشة التفصيلية

٤٠. رسومات الورقة التفصيلية
 على المقاول توفير مكتب ذاتي استشاري مع فريق ذاتي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصل التتنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإرشادات وتقديمها وبيان مسالك الإنشاء وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواهيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل الفحص أخذها في الاعتبار هنوز المراجعة.
 ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ تصريح من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحيف طلب المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

قبل المهددين وذلك بخطاب إعادة التسليم، وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات لانتهاء التقىد وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصوحة هذا ولا تخفف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقدّم، حكماً يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

٢١- المعدات والمألات المشورة بالملوّع
جميع المعدات والأدوات والمهماز المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتاكيث من المهندسين.

٢٢. ملخصة التصميمات المنشورة

٢٢- ملخص التصميمات المتبعة
يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية ل بكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويحظر على المقاول أو مستشاره استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية الهيئة.

بياناً: الواردات الفنية لأعمال الحمير

باب الأول الاعمال الأولية

تحتمل الأعمال الأولية الأعباء المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريف المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يتلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لتمويل الأعمال.

١.١ إعداد وتحجيم الموضع

وهدف العمل

* وصف العمل
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكبات المؤقتة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومطحطات الخلقت (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمرتبات بالتفصيل الوارد بالشروط التالية، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والمكثرباء، والإتارة والاتصالات الملكية والاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طنابات لا تقل سعتها عن 5.4 كجم تلقي على حوانل المكبات والمخازن بامانKen يارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمد المهندس



Jia me gōng wéi

مكتبة المطاهير الجندي

، بما تتضمن أعمال التجويف إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدشول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المكباتات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتلكات المالك، وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدد يختلف من السيارات حسبما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضين الازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والجنة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً مل يره المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من مصاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للجنة بحالة ممتازة وإعتماد المهندس والجنة أو من يتبع عنها.

* القيام والدفع

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره متحملًا على باقي بند المشروع.

١.٣ تقطيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تقطيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزرعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات وواقع جبل الواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التسميم أثناء عمليات التقطيف والتطهير.

* متطلبات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الإشارة ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك ملكية العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكباتيات يجب أن تزال أو قطع ويتم دم الحفر الناتجة من القتالع بقايا الجذوع والحفير التي ترتفع منها العوائق بمقدار دم ملائمة أو الرمل النظيف ويسكتها نسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع ذكر المخلفات إلى القالب المجموعية دون أدنى مسئولية على الجنة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لمستقبل طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفل وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطريقة العلوية (تجهيز الفرم) بسماكة لانقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسموية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وآخذ أ فى الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القيام والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني للأعمال الترابية

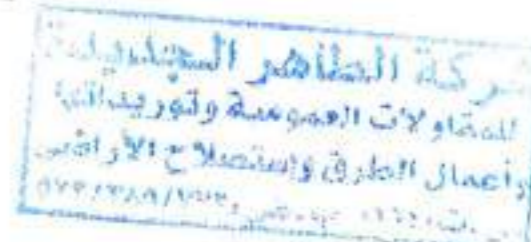
١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسويه بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الفير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكبات - المواد ذات التصنيف A6 أو A7 بتصنيف الأشتتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى المكبات المحددة عند الحد الأعلى لحتوى الرملوية - المواد الرملية العد الذي لا يمكن معه دمكها والتي لا تتسم لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقد الارتفاع والتقطيعات والمدخل واستدارة المدخل والمصادر تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والبيول والإبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



كتابه عوهم خارج



أهمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يواكب عليها المهندس ولاستخدمن أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يمتد ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ اثيرة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في ثرة عادية : وهي جميع انواع الثرة عدا التمسكية والصخر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في ثرة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في ثرة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسبق طبقة التأسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ودم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيفي أو من الترميم المكثفي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر المتماسك ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ودم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول 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 وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع:

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات المرشحة التصميمية والسرع يشمل تهذيب المول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات وتوسيع القطاع المقابض العمومية وتشهين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أهمال الردم

* وصف العمل:

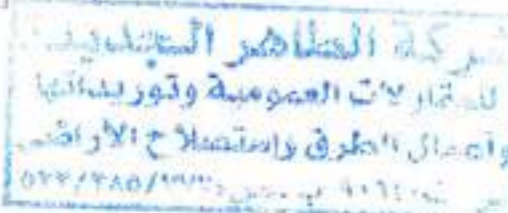
مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر المسالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات التقاسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) أو (١-٤) حسب تصنيف الأشتو .

يتم أعمال الردم على طبقات متراكمة :

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجة عن ٢ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجة عن ١ بوصة .



خواصه محمد حماد



أعمال الجسر الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة المراقبة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد تمام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كثافة الخرسانس المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الپاشرة في التنفيذ موقياً.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصعيمى انتقل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات واستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتولى عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأصولية المقابلة للأقصى كثافة جافة، ونقاوة المسماوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالتصعيمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠٪ ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الشريبي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لـهذا المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حراجها ودمسكها.

إختبارات الجودة تيسّر القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كـمكـنـىـل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكـلـة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها حـكـلـاـ تـقـيـرـتـ مـصـارـدـ أوـ توـعـيـةـ المـوـادـ المستـعـدـةـ، وتشـتـمـلـ إختـارـاتـ الجـودـةـ عـلـىـ الآـتـيـ:

- التحليل المخلل للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- إختبار بروكتور المعدل
- قياس المكثافة بالموقع بعد الدمع
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف.
- وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدمع و التدرج كل ١٥٠ متر مربع.
- التفاصـلـ والـدـفـعـ

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واطح القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمع وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تحكـسـيرـ مـكـسـارـاتـ

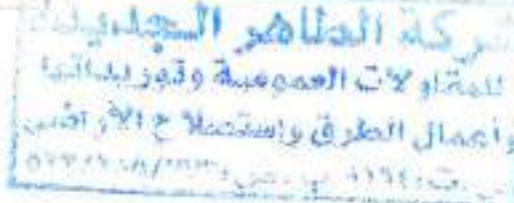
• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل و توريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكـسـيرـ مـكـسـارـاتـ من الأحجار الصابية المتدرجـةـ .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكـسـيرـ مـكـسـارـاتـ (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٥٪) ويـمـكـنـونـ من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفسكـةـ أوـ المـوـادـ العـضـوـيـةـ أوـ غـفـرـهـاـ منـ الـمـوـادـ الضـارـةـ،ـ وـيـجـدـ،ـ أـنـ يـنـطـابـقـ الـرـجـحـاـنـ معـ الـمـتـطـلـبـاتـ الطـبـيـعـيـةـ التـالـيـةـ:

- القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكـسـيرـ مـكـسـارـاتـ وهي حال تواجد مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسـيرـ فإـنـهـ يـجـوزـ لـهـ الـسـماـحـ للمـقاـولـ باـسـتـخـدـامـ تلكـ المـوـادـ بعدـ إـجـراـءـ إـخـتـارـاتـ الصـالـحةـ



أهمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخم، أقصى الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- * نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن 8%
- * مجال اللدونة لا يزيد عن 8%
- * حد السيولة لا يزيد عن 2%
- * عديمة الانقسام

هذا وإن 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 وظناً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقدان المكافحة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الماء الماء (%)	نسبة الماء الماء (%)	النسبة المائية للأساس (%)	نسبة الماء الماء (%)
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٣٤
٧٥-٤٠	٧٠/٤٠	٧-٤	٣٨
٦٠-٢٠	٦٠/٢٠	٦-٣	٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥-٢	١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣-١	٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمسودة المصرية والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلطات التصميمية وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

*** متطلبات الإنتماء**

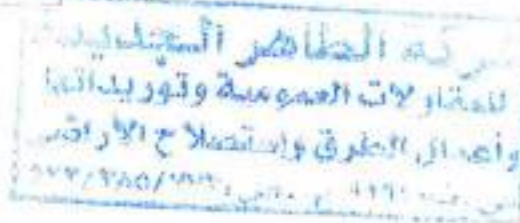
بعد إعتماد مصادر المواد والخلطات التصميمية فيجب على المقاول إعداد منهجهة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة مكثفلاً متوجهاً يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الإنتماء المطلوب للدمك، والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة المكافحة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعالية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المعاشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال في كل جانب، ويجب دفع دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى سكتافه بمملحة.

ويستمر الدمك حتى يصبح السبك المتكامل للطبقة مدحوكوكه دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإنتماء عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسبات التصميمية.

خواص قوامها

Page 10 of 16



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وباوغها درجة «كافية» من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة «كافية» لتؤمن الروابط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بسيادة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيهومينية.

*** حدود السماحة :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وظروف الانتساب وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية للطرق.

*** أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لجودة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآتى:

*** التحليل المختلي للمواد الفلينية والرفلية** (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو السكك الحديدية للطرق.

تجربة لوم انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (يجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٤٪)

*** تجربة برستكتور المعدلة**

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢١ ساعة عن ٢١٪)

حدود Alterberg لتجربة الماء من متخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٪ وجد السبيولة عن ٣٪)

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت - 78 ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

أى إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري فحاس المكتافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

*** القياس والدفع**

بعد التأكيد من سبك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالเมตร المكعب، وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقططاعات الفرضية التفصيلية ، ويشمل المعيار «كافية» الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد بإستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجuntas إلى ما يكانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الإلزامية لتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

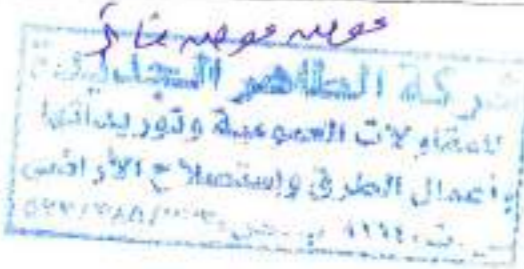
٤- الحواجز الخرسانية (التجويف) :

٤-١ وصف العمل :

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وزان ووجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطلوك والمتابيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

٤-٢ حاجز خرساني وجه واحد :

العمل إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتأمنة المميزة لها لانقل عن ٢٥ سنتيمتر / سم² وبعد ٢٦ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاستمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخطة التصميمية واستخدام التبديل (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محترن الياف البولي بروبلين عن .٩ مكجم / م٢ على ان يكون الخليط والدهن ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصه لامد مسام الخرسانة والحفاظ على الروابط الكافية لاتمام التفاعل الحاكم للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح امامي وكمل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتسريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠م والفتاة شاملة بالتر الطولى .

ج - الفرقة الخرسانية العادية أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:
 اعمال توريد وصب فرقة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقام ٢٠٤٦٠ مم طبقاً للرسومات المرفقة وتعميمات المهندس المشرف وجهه الكسر لا يقل عن ٢٠٠ سنتيمتر / سم ٢ وذلك طبقاً للخالطة التسميعية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرقة وعمل الفوائل اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل أشواير من الحديد ١٢ مم وجسم جميع ماباينه لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعميمات المهندس المشرف بالذات المطلوب .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العازلة

- وصف العمل يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سماك 15 مم للأكتاف والميوال الجانبية والقدامات بإجهزة مكبس قياس قدره ٢٥٠ بكمجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوماً، والفترة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترددة سماك ١٥ مم وجدبة القطاع النموذجyn والرمومات المترددة.

• الواد الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طيري في سلبيسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتجديد التسليخ، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عدماً تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى الواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

• الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد فتوية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أسلس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقامات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

• ويجب أن يكون الركام الكبير مسلد لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون الأنجلوين عن ٤٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لتطبيقات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقامين فمثلاً يمكن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقادير الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.

• ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتجديد التسليخ و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبيرة ثات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكاوريديات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪.

• الأعمدة: يلزم أن يكون الأعمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٢-١٩٩١ لالأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٣-١٩٩٢ لالأسمدة البورتلاندي المقاوم للتكبريت.

• ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١-١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبلية، والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٣-١٩٩١ (طرق آخذ عينات الأسمدة) ويجب أن تكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المترددة ويجب أن يورثه موقف العدل سائب أو داخل شفاف ويجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومسكتها.



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

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكلها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يكون الأسمدة في مخزن خاص مشغوف على ثقة المقاول، ويجب إلا يكون ملائمة لسطح الأرض قبل يجب عزله بأرضية خشبية تجففه كثما يجب تقطيع الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمدة المشوهة عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والماء العالية عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسمان البيروجيني للأ خلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتتحسين نوعيتها أو لاستدامها ميزة خاصة موددة من مصلح معتمد بمدروبات مفيدة والماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصانع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنقاء: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة علىها في جدول تصميم الخلطة الخرسانية، ويجب أن يتم تقديم تصميم الخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب وأن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ سنتيمتر/س٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتحقق نسبة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التقديم للتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط، وصبوها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات من مكونات الخلطة.
- يراعى أن يتم صب الخرسانة الخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملحة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترقدن، يجب إلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحفيظ وحود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاتوش مع تنظيف السطح تماماً وصب مونة لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاناً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الحال عن ٢٤ درجة مئوية.



كتابه دراسة

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يرافق وضع رقة من العوqi اثنين سمك ٢٥ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا ٣٦٠ دقيقة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الكهربائية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر النافورة) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهرز في الموضع المنقوص من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل للطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات ضخيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في مثل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة الليان عن سطحها.

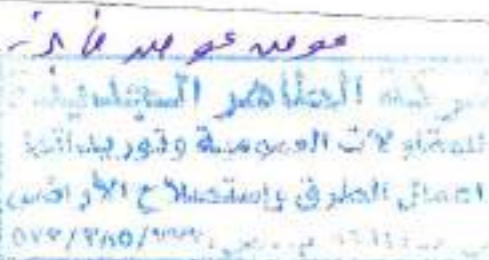
تستمر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز السطحية فتستمل لمدة كافية لدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيئها بطريقها من المونة تعطي سطحها ناعماً مسترياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المراحل الأولى من التصنيع لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصنيع مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والمعدنية: جميع أعمال الفرم والصنفدة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك بطبقاً للأبعاد والأشكال المناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيالية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سماك الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في التكمير والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشدف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لمعايير المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لشكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ذاتية ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الواح الصنفدة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بدقة معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال المفاير والقمع للتنقيبات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤلية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفدة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تفصل بالناء مباشرة قبل وضع الخرسانة
ـ **ـ قوام الصب:** يراعى عند عمل قوام الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقنية و يتم مناشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئثار حسب القوامات الأدقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش ملبة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

ـ درجة وضيغط الجودة
ضمن خطته لضيغط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقنية التي سيتم إجراؤها عند تعلم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة مسجدة أدلى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة
ـ التحاليل الحبيبي للركام المسنفر والركام الكبير
ـ هبوط الخرسانة (Slump Test)
ـ تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



- المكتافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.

- مقاومة الشد في الاتجاه .
ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند
ذلك ، أن تكون نسبة الماء للاسمنت

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من مواد مطابقة للمواصفات، يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات فياسبة لشكل ٢٥-٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما، ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او هي احدى المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من اجراءات قوية سواء بتكسير الاجزاء المحببة او عمل اضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقا للتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للمكسرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدیکات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات او بجدار المكمبات.

٤- الرسم الخرساني

- * وصف العمل
بالملحقات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دققة ولا يقل جهد المكبس بها من ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن درجة مئوية ويتم تسليحها بالالياف يوم برويلن فايبر بمعدل ٩٠ جم / م ٣ خرسانة . تم عملية الرصيف باستخدام فيتشير رصيف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفيشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترا في المرة الواحدة و يتم عملية دملك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيتشير و يتم معالجة الهزازات قبل بدء عملية الرصيف للتتأكد من حكماءة دملك الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتنصيب السطح على الوجه الاكتمل مع مراعاة الحدود المسموحة المقصوم عليها في المواقف المقصورة لتصنيع السطح الخرسانى . و يتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة المكيماوية المطابقة للمواصفات للمحاطة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط، لمنع حدوث شرخ شهري و ايضا الرش باللياه و تقطيعها بالخيش الرطب المذلة لا تقل عن ١٢ سائمة من وقت الرصيف و محمل ايضًا على البند جميع الفوائل (التندد - الانكماش الطول و العرض) - فاصل الانشاء الطول) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة الربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) وعلى ان يتكون حديد التسلیح الامثل مدھون بمادة ايبوسکسية عازلة او ما يشابهها للدبولز بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتنسيط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطول بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ١.٥ متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المفتدي بتصميم مستند بقوته حسابية تحدد عكس ذلك يتم عمل القوائل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكى الفاصل الابتدائى يسمى ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيعة الفوائل بعمل ٩ مم و يعمق ٧ سم . و يتم على القوائل بعدة حشو الفوائل (البلاك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوائل العلوية و العرضية طبقاً للشروط والمواصفات



Die erste

رئاسة المذاهب السنية
المسلمون ذات العمومية وتوزيرها
وتحمل العبر وانتهاء لـ ٢٠١٣م

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

* القيام والدفع
تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تحكّفة المواد والمعدات والتقدّل والمعالجة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهو العمل.





متحفية لغير أبناء مخزونها لغير أبناء المخزون



كتاب الملاهي في حكم ما يرى
للهماء لات العمومية وقرريل الها
ياعمال الطريق واستصلاح الأراضي
ت ١٩٦٤ بـ مصن ٢٧٣ / ٣٨٥



 KBR
KBR.COM

48834-002

الطبقة العلوية - الطبقات الوسطى - الطبقات السفلى - طبقة العمال - طبقة المزارعين - طبقة التجار - طبقة الأطباء - طبقة المحامين - طبقة العاملين

پیکر ۱۰۰۰ در ۲۰۰۰ کیلومتر و پنجه ۱۰۰۰ در ۱۰۰۰ کیلومتر

١٠٣ - ملحوظات على تأثير العوامل المدارية على نمو وتطور النبات

ملحوظة: أسماء الأشخاص المذكورة في هذه المنشورات

كتاب الطلاق المفتر
للدكتور نادر
أعمال الطريق واستصلاح الأراضي
ج ٢، ١١٩٦ م.ش، ٢٠٢٣



مقدمة : اسعار البترول وتأثيره على حجم التذاكر

425-25

مکالمہ

بر شه الصالحة العويمد، خواصه ثواب
اللهم لا ت العمومية وتوبيخنا
اعمال الطريق واستصلاح الأرض
سنة ١٤٢٦ هـ، بـ. قـ ٣٨٥ / ٣٨٦



23

مذكرة - شعر البقرة لفظيّة لمحمد الشقيري

Aug 26
2

Duke of Gloucester Co. *Colonel* *Gloucester Co.*

الكتابات المائية بخط اليد
واعمال المطبع في مطبعة دار الفتوح
٢٠١٣ / ٢٨٥ / ٧٧٤