

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة المقاولات العمومية / فوزي عبده وشركاه"

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل لرفق هذا نسخة من العقد رقم (١٨٣٦/٢٠٢٣/٤١١) الموزع في ٢٠٢٣/٤/١١ بمبلغ ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي المسافة من الكم ٨٢,٥٠٦ الى الكم ٨٩,٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم اتجاه العاصمة على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "للمشروع الحادي عشر - جنوب سيناء" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع (لـ)

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

مساعد رئيس

حمراس



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر المزابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر
المزابي المسافة من الكم ٨٢,٥٠٦ الى الكم ٨٩,٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم اتجاه العاصمة
(بالأهم المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ١٨٣٦ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ١١ / ٤ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

"شركة المقاولات العمومية / فوزي عبدة وشركاه"

ويمثلها السيد المهندس / تامر فوزي عبدة على

بصفته / مدير وشريك

بالتوكيل المرفق

وينوب عنه في التوقيع السيد / فتحي محمود جاد احمد

رقم قومي / ٢٥٣٠٦٠١٠٤٥٣٦

بطاقة ضريبية / ٣١٠-٢٥٨-٨٥٥

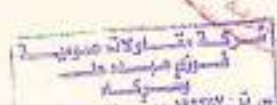
مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري / ١٩٢٣٥٧

ومقرها ٢٤ ش جبريل سلامة امبابة ترعة السواحل امبابة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

فتحي محمود



حرب
حس

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر التراصي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراصي المسافة من الكم ٨٢,٥٠٦ إلى الكم ٨٩,٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم اتجاه العاصمة (بالأمر المباشر) إلى شركة المقاولات العمومية / فوزي عبدة وشركاه بتكلفة تقديرية ٢٠٠,٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الحسر التراصي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراصي المسافة من الكم ٨٢,٥٠٦ إلى الكم ٨٩,٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم اتجاه العاصمة بالأمر المباشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه وهي الأعمال التي أعملت الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتتفىذه وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظطاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقيوحاً صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

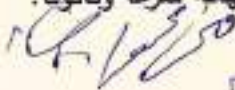
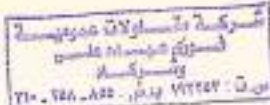
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراصي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراصي المسافة من الكم ٨٢,٥٠٦ إلى الكم ٨٩,٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم اتجاه العاصمة (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠,٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملًا كافة الرسائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة المقاولات العمومية / فوزي عبدة وشركاه " بتنفيذ الأعمال المستدة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان رقم 00063llg407419 بمبلغ وقدره ١٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي بتاريخ ٢٦ / ٣ / ٢٠٢٢ وساري حتى ٢٥ / ٣ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

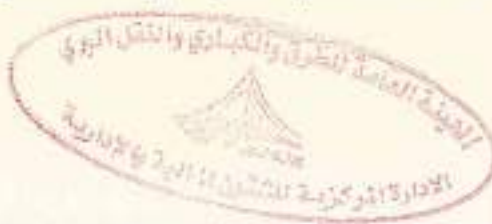
يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من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

البند الثامن

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

لـ كـ جـ وـ حـ

شركة مقاولات عربية
فرع مصر على
السويس
ج.ت. ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ت. ١١١٠ - البرقم البريدي ١١٧٦٥



البند التاسع

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

العدد العاشر

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

العدد العادي عشر

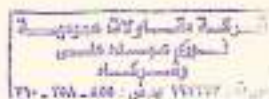
يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي ستم العمل بمقتضاها .

العدد الثاني عشر

يلزمه الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحويله المصارييف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني بمستخرج كافة التراخيص والتصاريح 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 لممارسة 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 مسئولية على الطرف الآخر .



المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قريباً كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب 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 مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

المقدمة

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

المقدمة

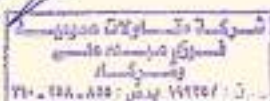
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تيرتها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

المقدمة

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

المقدمة

تخصم الضريبة والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستثقة 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 .



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 الإلزامي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٠ بشأن تنظيم التعاقدات وبدون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

تحتفظ 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 بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

بحتفظ 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 (٧٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة المقاولات العمومية / فوزي عبدة وشركاه

التوقيع (وزير)

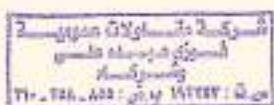
السيد/ فتحي محمود جاد احمد
بموجب التوكيل

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع (وزير)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARIB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم ٨٤٥٠٦ إلى ٨٩٤٧٢ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه العاصمة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين

مدير عام الطرق

رئيس الادارة المركزية

منطقة جنوب سيناء

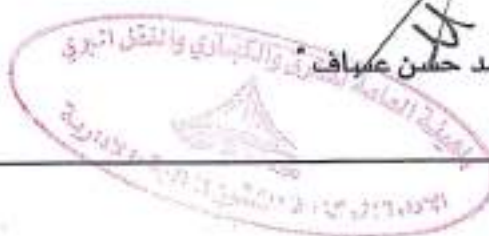
مهندس / مهندس /
أحمد الطحان هبة عبد الجواد

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /
سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشؤون المالية والأدارية

عميد / عميد /
أبو يكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تحضيرات الموقع

- تحضيرات المقاوا، الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات الفياسية التالية وابدء اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils

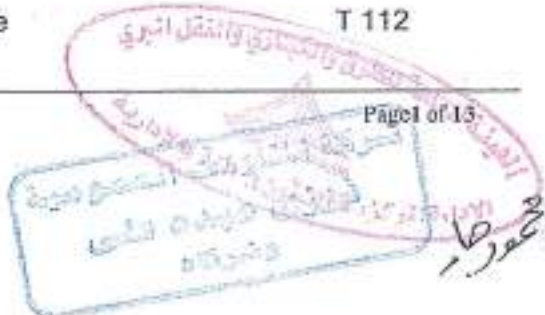
**AASHTO/
ASTM**

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

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

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



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموقّف علىها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفتين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

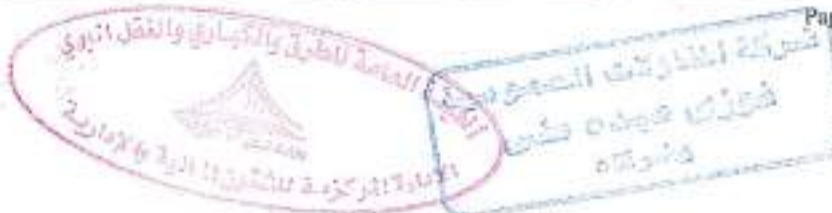
وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيتة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاصات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيتة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢-اجهزه المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رسم متكاملة (Total Station) بتكامل المحتاث وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقیق الاعمال المساحية، وللمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا ويسبدل آى منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتزول ملكيتها للمقاول بعد تهوی الاعمال والاستلام الایتدائي للمشروع



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المعاقة من الشركة) على المقاول فهو توقيع العقد بعدد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة ستحدد لدى بالمقاسات التي تحدها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس والمواضع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتديقات التقنية للأعمال

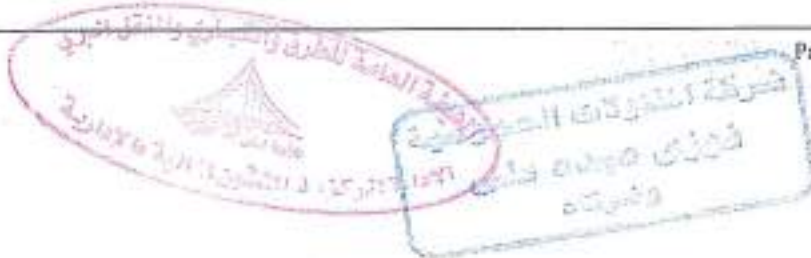
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبين كافية لداخل الأنشطة وارتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات التقنية بشكل الدفعات التي يمكن الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكتون بالتفصيل المكافئ لبيان المدد من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وفترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سوق المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البتومين والمسولار وحديد التسليح والأسمنت

ثانياً: متطلبات الإنشاء

١- تأمين ملامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة مفصلاً توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات المطلع: ودليل وسائل التحكم الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأختلاف الجانبي أو الحواجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة وسلطات المعاينة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المعاشرات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر وتحصيص وذلك على تفاصيل المقاول دون آية تحكمة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد هرير العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطة وإصلاح واصحافه ومتابعة أعمال التحريرات المرورية وتوجيه حرمة المرور في تمامي العمل وبطريق العرض بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وس كافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في محاكاة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تامين سلامة المرور ومسؤول توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وبالتزامن المقاول بتوفير اطقم متكاملة من ملابس تامين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا، رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط ماسكس وبابون معجز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاص).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى وافقى .

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

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

على أن تتمكن جميعها بخدمات متقدمة ويتم تسليمها لمخازن النطحة المشرفة على المشروع وتقديم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلاص جاري .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة تنفيذ الأعمال بسجلات الجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتاح التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتمل على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

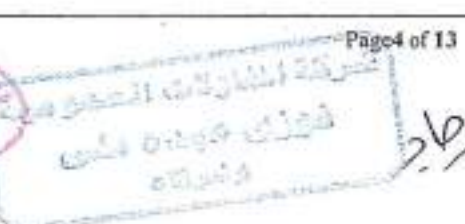
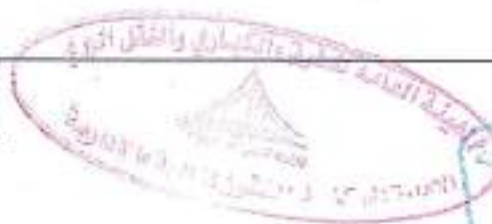
- * التاريخ.
- * حالة الملقن.
- * بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التالية له ونوع التنشيط الحرقى وموسمه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البندود حالاتها.
- * المعدات
- * ظائف العمل

ج- آمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتثبت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن مساعي) مدرب تدريباً جيداً متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب، على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويعدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفنتات المبينة:-



أعمال الجسر الثنائي لمشروع القطار الكهربائي العريض

الشروط الخاصة

مهندس: ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس ابو ملاحظ هنري : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

سالقة معدة أو سبارة ومن ثم حكمت ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) المقصد

عانياً، عادي، ...) (ملحوظة الافتتاحية) الفصل

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤولته دون ان تشكك، ملزمة بذلك.

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

د- المصطفى المصطفى

النتائج ستساهم في تحسين سبل وطرق يواافق عليها المهندسون لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

٥- إنعام الشهادة والخلام المدقق

الماضي مستثول عن إزالته أية مخلفات نتيجة الأهمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإلاة موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، سعياً بتشكيل المقاول بتنظيف حجم الطين وتثبيت وتصنيف المعدن وتنظيف المعدن والآبار وتنقية مياهه حتى لا تؤدي إلى إحداث الماء في المقاول.

استلام الشهيد والشهداء في كل مكان

عند الاتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام و كافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال النهائية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عموم، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول حفظ ذلك المحافظة على الأعمال النهائية تنفيذهما وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آلة أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطاولة السطحية أو آية تشغيليات في وقت مناسب، بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشوه يسبب الأعمال الأخرى.

٣- المكتف على الأعمال

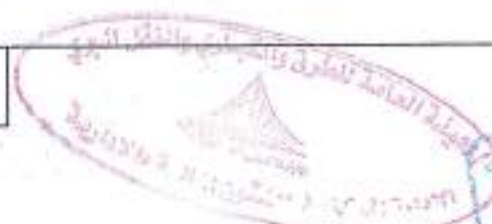
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومساردها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من الكشف عليها واهتمامها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتملة. على أن تكون ملبيات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المدروسة ملحوظ رقم ٢.

م - ملابس الاستلام

للامتنام الأعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الامتنام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بولاق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيهـة بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

الدورة الأولى

تحضى جميع أعمال التقىدة والملاود المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضمك الجودة لاشتراطات ومتطلبات المؤسسات القاسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند إثبات صفات الفنية والاقتراض، تأمين ذات خدمة كافية من قبل المقدم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

كـ- قلص الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حجمه المطلوبة بحكميتها وإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فتبيّن عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المخطلات التفصيالية

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

مـ- التصميمات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

نـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التشغيل وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

مـ- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

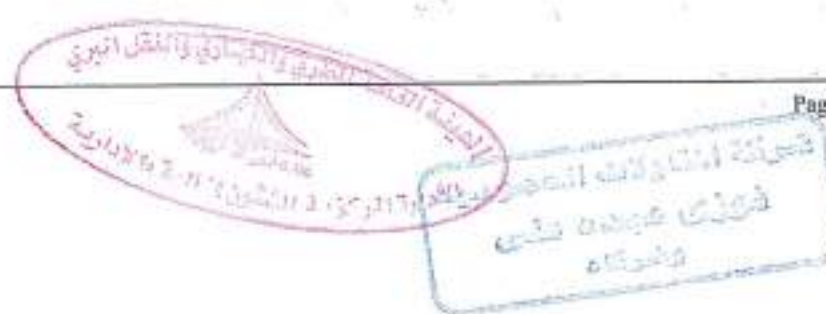
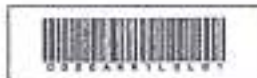
واية مواد يقدمها المقاول كبدل لأواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها من موافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمنتج الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن 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 بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تزثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب هي أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرّض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالقة ويمكن المقاول مسؤولًا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

نـ- حلية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير العللي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير ملبي تتم الإزالة أو المعالجة على تكلفة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مثابق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



وكيل الأمانة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

شئون-هادىء الحضر والخدمات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله، أي حفر أو إماكين جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته يتضمن نوع المطلقة، مع إذالة أي موارد لا يتم استخدامها في أفعال الائتلاف.

الاعمال المدنية

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا يتعنى المقاول من مستقلة عن هذه الأعمال، أو عن آية اهتمام توجه عن هذه الأعمال، المؤقتة.

جامعة الملك عبد الله

٤ - التقديم والتقطيع للرسالة والسلامة

على المقاول التقيد بمحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى تفتقه إن لم تتصن بتدون العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطناعية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مدخلات تنظيم البروتوتوكول

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقتة المطلوبة لمسك مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ- المواجه الموقعة والأقمار الاصطناعية

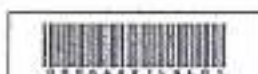
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكّن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عهادات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجنيد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال المسالمة المزدوجة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ماليلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم تحكمها وإلاتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الآثار المذكورة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة للتوفير مصدر تندية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندين يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخططة تأمين مرحلة المرور المعمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتنشيل نظام الإتارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات، والفايكنج، والسلسلات الأخرى، حسب الأسس، المقيدة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وسياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- جاملي الراتب:

يلتزم المقاول بتبين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة الترور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (راتبات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : التقارير الانشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الملاصيف الطولية - القطاعات المرضية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انفيارات جسر الطريق (دوار الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقضى وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للتعارض والتسميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً ملبياً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيحي و توثيق الموجزات بالوقوع المدعم بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حفافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
و- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

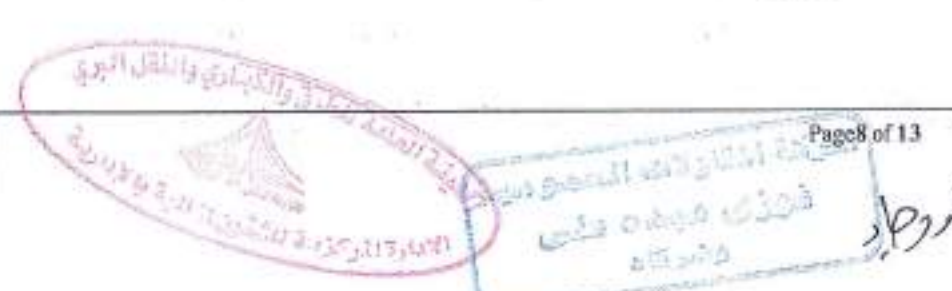
- العمالة المستخدمة و آية لعمليات الوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣ أيام من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير حكافة سجلات أعمال الانتهاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع، و يتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافية جهات المرافق التي لها ملطة يتقدّم الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والسكباري طبقاً لما تم التنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

دـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هني متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لحكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي أيام من نفس اليوم مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقديم مير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجاكييف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التجاكييف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

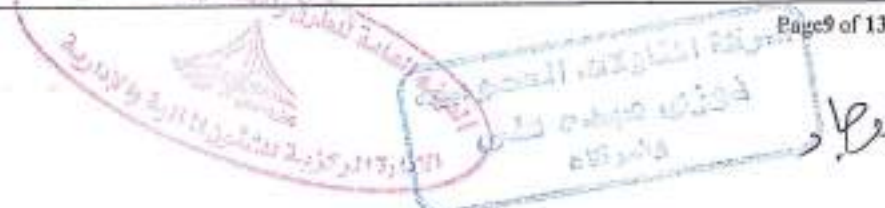
خامساً : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبينون أي تحكافة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من حكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافية الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر. ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حيتما يطلبها المهندس.

السادس : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تفنته بآية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما



جعفر محمد

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتضمن المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتأثيث وتهذيب الميول وتنظيم الموقع الذي يشتمل عليه تمويه حبيب تعليمات المهندس واعمار الريمة.

بيانها: شهادة الأسماء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المترتبة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنية المتقدمة بالعرض المالي بينو الأعمال المؤسفة بتالية التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المتقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بائي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون : ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتوجيه

تحضن تحكّمة الإعداد والتجهيز تحفّة التحاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال انقرر تقييدها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتحكّمة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الينة والمهندس المشرف، وكذلك تحكّمة بعثات الموقعاً لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وأعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وبكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والمكروبات، ونقل المعدات، ووسائل الاتصال وحافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكّمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكّمة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الترمومترات والسمبات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التحكّمة ذلك وإزالة النشأت المؤقتة، كالمحاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقعاً إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس، واعمار المالك .

ن = تكلفة الائتمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الواقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبنية. هذا وسيكونون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تتكلفة الاتشارة لجمع البينود الوارددة بقوائم سكميات تتفيد حينما يطلب المهندين أو الهيئة ذلك.

٢- تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن حفاظ تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك لاعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويغير سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

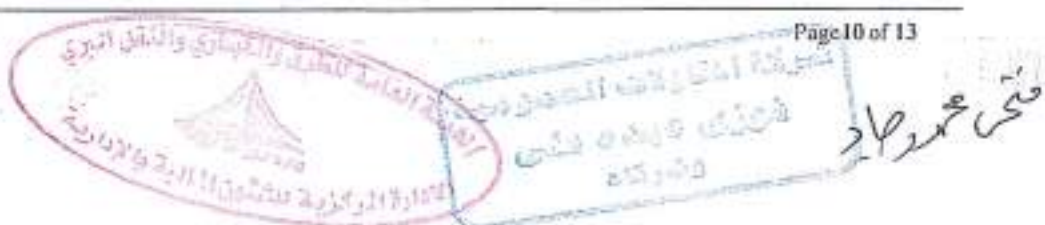
د - تکالیف اخیری

للمقاول مستوى وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويقه الموقع وتهريب الميل.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المزروعة من المهندس أو البيئة)
 - آية تحكّيلف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تحكّيلف الأمسوار والحراسة والتأمّن والتصاريح اللازمّة ل المباشرة بالعمل)
 - تكافّة استصدار الضمانات البشكّة.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المقاييس (AS built) لبيان العمل المختلفة.
 - بواسن التأمّن يكافّة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً او جزئياً الى المقاول بموجب محضر مختار موقع عليه من قبل ممثل الشركة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

التسعا - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تقييد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من يقود المشروع إلا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمني المعتمـد والتصـريح باستخدـامـها

نوع البند	نوع المعدة	المدد
مجمع العجلات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركزية أو توكسيكيه سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامـج الزمني المعتمـد وتحديث المعايـر كل سنه اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمـس الطرق (حد سب المشروع)	مقسـله مواد	١
	ميرـد مياه خـلـطـه	٢
	معـلـ خـرسـانـه	١
	ماكـينـه إـلـازـه خـروـج لاـيـقـلـ عن ٥٠ لـكـ وـات	٣
	وـتشـ إـنـقـاذـ	١
	سـكـلـارـكـ	٢
	لـودـرـ	١
	مهـمـاتـ وـادـواتـ خـطـهـ السـلامـهـ المـزوـرـهـ	طبقـاـ لـخـطـهـ المـعـتـمـدـهـ منـ الـهـنـدـسـ
	رافـمـ أـتـرـيهـ لـودـرـ	٢
	مـوزـعـاتـ مـياهـ (ـتـكـ مـياهـ سـعـهـ لاـ تـقـلـ عنـ ١٥ـ مـلـنـ)	٢
	جيـرـيدـ	٢
	هرـاسـ تـرـيهـ	٢
	بلـدوـزـرـ عـلـىـ جـنـيـزـرـ	١
	عرـيـةـ قـلـابـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـمتازـهـ	٨
	لـودـرـ	٢
	عرـيـةـ قـلـابـ	٨
	تـكـ مـياهـ	٢
	جيـرـيدـ مـزوـدـ بـحـاسـ لـيزـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	٢
	هرـاسـ أـسـاسـ حـدـيدـ وـزـنـهـ يـلـغـيـ حدـودـ ٢٤ـ طـنـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزـيدـ عـمـرـهـ عنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	٢
	جيـرـارـ زـرـاعـيـ مـزوـدـ بـمـكـنـسـهـ	٢
	ضـاغـطـ هـوـاءـ	٢



مكتـبـ حـمـدـ حـارـدـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم سلائف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة ومسنة الصنع وحالتها ражمة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذكر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍّ من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية

(الف جنديه فقط لا غير) مكتفية متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. وللتعمق ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير شبمل الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanika)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب تكميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة صوربة	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المتربي

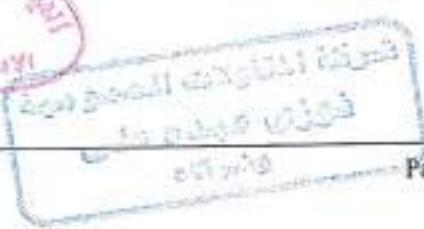
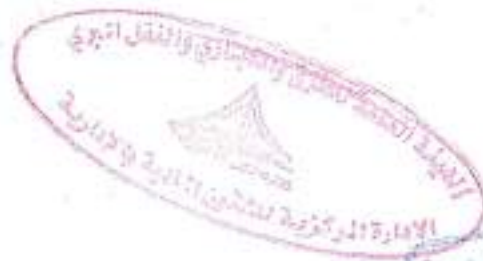
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولاعنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجرامات الازمة من طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

فتحي محمد حار



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآلية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من سراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك.

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

وتفنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل 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 لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلقيها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصن لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى الخطط الم المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

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. الموافقة :

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

ثالثا - المفردات والجمع :

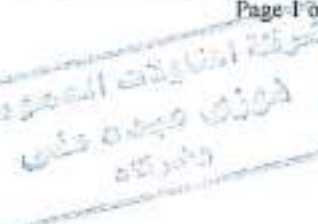
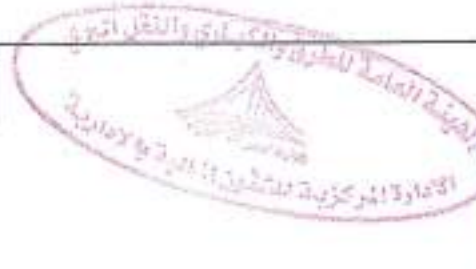
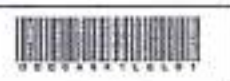
كل الكلمات الواردة بمسيرة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعنى صحيحأ أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - المقاولين والمواشم :

إن العنوانين والمواشم الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (المهندسين وصلاحيات المهندس)

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



فني محرر

الشروط العامة

والمهندسون من وقت لآخر أن يفوضون ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التقويس الخطى وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندين إلى المقاول بــ تطاق حدود التقويس المعانى له مازمة تكمل من المقاول وصاحب العمل مكما لو مكانت صادرة عن المهندين نفسه ويراعى ذلكما ما يلى :

- أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول طلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تسيير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع

سید واعظ سعی

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويستثنى في هذه الحالة بصدق البنك دون الاخلال بمسئوليته المشائدة عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول تزويده عن المبالغ المستحقة له بما يكفي للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والاجنة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الناطق)

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات الترتيبية عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكيلاته أو موظفيه أو عماله كلما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيلاته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن.

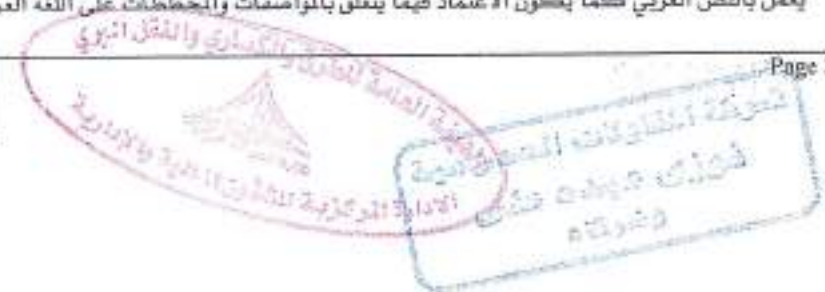
Digitized by srujanika@gmail.com

شمال العقد على حامله:

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد تنص على خلاف ذلك.
 - أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منسوباً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
 - تقدم الهيئة للمقاول المختلطات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعده حسب الكميات الفعلية المتوقع تهويها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ١- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تقسيم العقد وتنقيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يحکم الاعتماد فيما يتعلق بالواسفات والمحاطيات على اللغة العربية.



أعمال الجسر التراقي لم مشروع الطهار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أـ يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخضار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقليدية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيأ من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من البيئة ، وعلى المقاول أن يتبع تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيمات المقررة وقتاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من البيئة أو تقصى أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي ظهرت فيها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على البيئة للراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العادل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من البيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (عملية الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهة وشرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكافحة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات الموقع وبالموقع وترسيمها وتشغيلها.

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التش gioin الازمة و مواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية عليه للعند على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييته مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتمريره على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتممير مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملا كل معلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الحكيمات وثبات الأسعار تتحقق لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ مصاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها

سحر جورج



الشروط العامة

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

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاسكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات المقلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاسكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والخلفية للقيام بأبحاث التربة التاسكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعةة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الضمان.

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

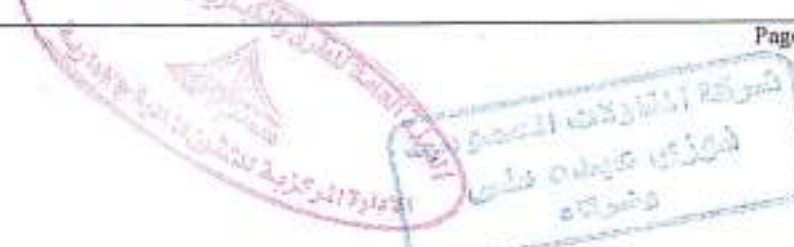
ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

-إخلاء كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولياء التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتقنيات المقيدة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولياء التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هرائق الأسمار كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمأمور بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدماء من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضع فيه بخلاف المسار العرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبرید المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل والتشريعات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوسيع المعدات والمواد المستخدمة فيما يتعبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرمان ممتفط بالإشارة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعةة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرجع المقاول تنفيذها أو إستعمالها



صورة محمد مطر

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بمكل 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 تدبير مدي 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.

وإذا حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوموتية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوموتية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل 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 تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء وإلزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يخسم كل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالهيئة 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 المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاصهم كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكمل ذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض وطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص من مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحو 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 والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالتكامل الأمنية والخطوط والأبعاد والمتاسيس الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكنون من



الشروط العامة

شأنها تفيذ الأعمال بمقدمة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسائر الأجهزة المسماحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقصان والخلط والتلف والتأثير والتلف على تنفيذه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفصيل المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء آساهه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو التفاصان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انتشار يحدث بسبب الفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكتفى بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملبياً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خلوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التيسير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريغ للأعمال أو سياراتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات المقدمة فعل المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمزودة والتجهيزات والمواد والمواد المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهم ولإزالة الأنقاض والأجور المهنية والروح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إسداد شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يكتفى به المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للمطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وحتى الإسلام البدائي للعملية ، وتحتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي 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 غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين نهائى قدره () جنيه وقدره (٥٪) عد

توقيع العقد .

محضر رقم ١٢

شركة التأمين على التأمين والنقل البري
دورة تدريبية لذوي الشهداء
دورة تدريبية لذوي الشهداء



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتحذّر التدابير الازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيّاً من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليّة حرامة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكمت تحفظة نتيجة امتناعه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض ومن أو ملدي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ سلامة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك، وكافية أمور السلامة المهنية الازمة أشاء تقييد الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتسلكتات المجاورة للعملية.

ويمكن للمقاول مسؤول عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصياءات وأمراض المهلة، وتكون الأسعار المبرجة في هذا المند شاملاً لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهكه مكتشفاً تصريحياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو منهكه بالعمال أو بمعدات التفريغ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

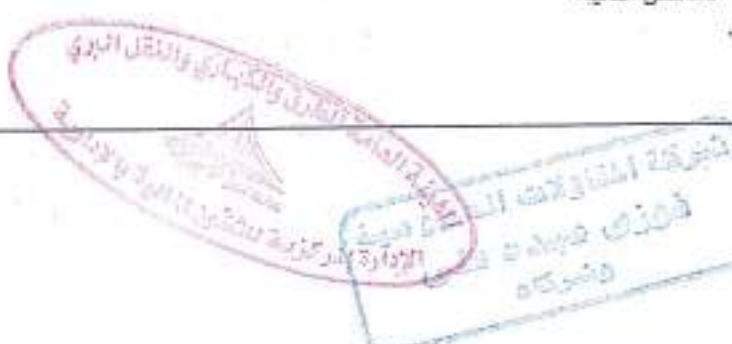
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات المقدمة والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يغفل فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تقديمها بها من قبل المهندس بأى حال للمقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التفاصيل، هذا وإن يغفل المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تقييد أي إجراء تصحيح.

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

- محل الموقع.



جعفر حمود



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
- أي جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات مضافاً إليها ٢٥% كمصاريف 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 اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (تحصيم العمال قبل تقطيعه بأعمال أخرى تالية)

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

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تفسير المقاول في تتنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيب مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المتعهد من الهيئة، وعند تشير أي تعيين لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندسمن الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر ثالث بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندسمن الأخذ في الاعتبار منه توقيت الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك بكله بناء على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجانبه)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والتوفيق الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقىد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتوفيق الذي سينجزه بموجبه تتفيد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول تكليفاً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد، في الأعمال وفقاً ل نطاق المقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلاه 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 تفقة الخاصة سباقات مؤقتة متناسبة الموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتحقق ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسنة المقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ حكامة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، سكماً لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هنا وتحمل المقاول المتاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، 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 أخليه بطاقة سيره أو وفته تكليفاً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعامله التنفيذ من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أطلق المقاول أو طلب شهر إفلانه أو إذا ثبت إمساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاهها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها غالباً أن يحيجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء

شくる جرار

الإدارية



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطيلية تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره سكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والمعايني والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم 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 كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك يستعداه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعى فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيدها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من المدید المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمطالبات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يمكنه أن يعود به من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله والمهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأً للإسلام النهائي، ومنى استمرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والتوصيات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر ي證明 المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

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

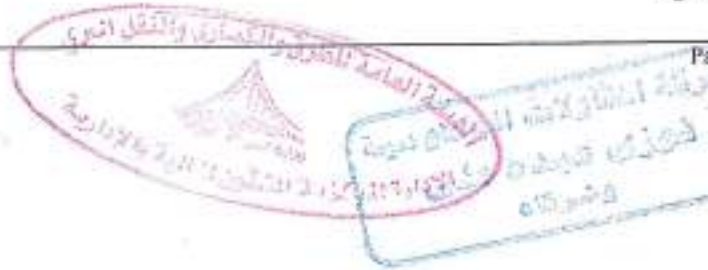
- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسومها يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكناً بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي حالة من الجودة والإلتزام يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

محضر حوار



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإضافات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له [إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المكميات الفعلية لأي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها يقاضي المكميات العقد فيما اتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للछنوات والأسعار مدعم بمستندات موثوقة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وأرجاح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب تطبيقاً لتنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

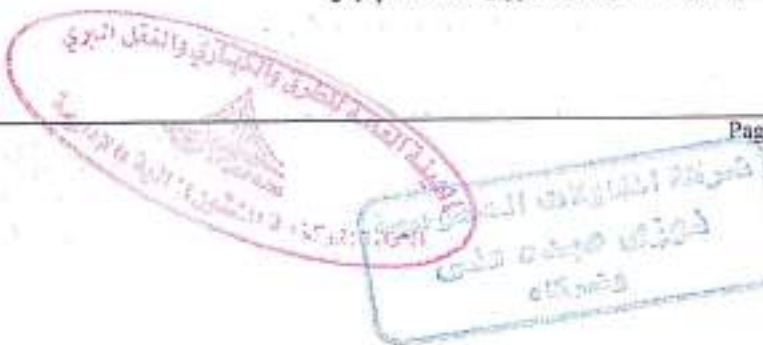
المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن يتقللها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع المهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریح باستخداماها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم مكافأة قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول حضانة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

ـ كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب لتقديمه طبقاً للمادة رقم (١٧) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تشفي تلك الفرامات المقاول من مسؤوليته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطيله أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات الاتشام والمواد والأعمال المزفحة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً للنوعية والمسعة والقدرة والكلفة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين هي الشارق أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل، وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣ : (تقسيم الأسلحة)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استحداثها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسماع العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المطالبة لتقديره .

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى مكالمات مصاريف الإدارية والأرباح

النادرة رقم ٢٤: (السكنيات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعاد قياسها فتتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تطبيقها ووفقاً لفوات التسع المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصدة بمستويات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييد الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الحكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

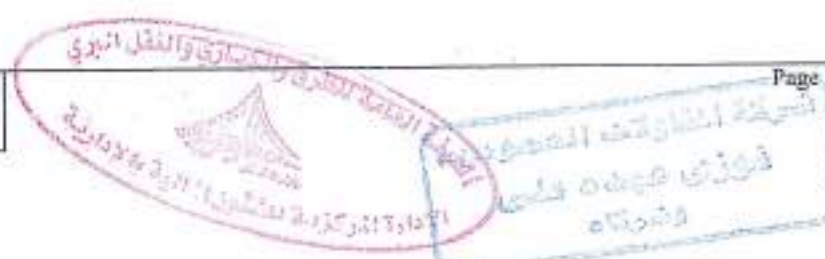
المادة رقم ٢٥: (مذكرة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمختبرات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالوامضات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍ من مستندات العقد، وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه؛ وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

اللادة رقم ٢٦: شهادات الدعم المادي (المستخلصات)

- ١ يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة المقدمة بعد توقيعه مقابل ضمان ينفي بنفسه المبلغ ومتى ينفي بالضمن من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
 - ٢ تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطليقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء، تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحارب المعملية.

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



أعمال الجسر للزرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويمكن للمقاول سلطة العجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الثالثة التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك ممكبات وانقلالات المهدس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في مساد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسو عليها المصطاف قيمة رسوم المكارفات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأتعان)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رضاً أو خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : حديد - المولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار وشروط تطبيقها

علي المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والمولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتربية العامة والاحسنه او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الامصار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

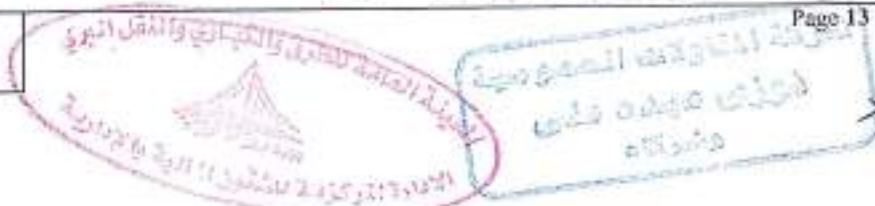
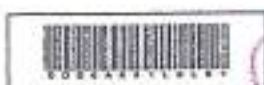
يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رضاً أو خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول تقديم قائمة الامصار المذكورة بالبندين السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رضاً أو خصاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرق و يجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبيها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وإن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أتحقق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو التخلص ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



صحيحة
مختصر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أنسق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة
المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والرسول)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والرسول بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمقابلة مسحوباته للطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والرسول مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وتفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتظر الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والرسول، إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمونية والرسول الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمنـي المعتمـد من الطرف الأول ، وفي كل الحالـات فإنـ الطرف الثاني مسـؤول مـسـؤولـيـة مـكـامـلـة عنـ تـدـبـيرـ كـافـةـ إـحـتـاجـاتـهـ وـ التـنـفـيـذـ فـيـ المـوـعـدـ المـحـدـدـ وـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـةـ وـ الـالـزـامـ بـمـدـةـ العـقـدـ.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والديموغرافية)

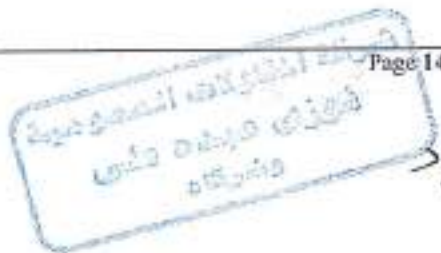
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك علماً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٦٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

«كما ورد بالشروط العامة» تقدر الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للسكود تكون في حدود المواصفات.

- السكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنقيد الأسسات .
- والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والمفهود).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق و النقل (AASHTO).
- أي أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شامل لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الادارة وأجهزة الاتصال المثلثية واللسانكية والتحويلات والتطبيقات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساجحة والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستهلكات والأدوات والمهام وكافة التسقيفات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والاتفاقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنقيد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل «كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي 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 والحوافز والتعديلات في العمل:

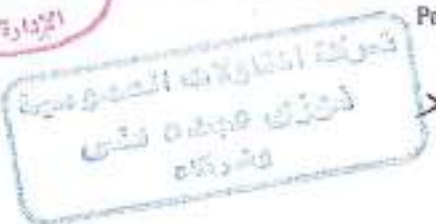
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتراضها عن الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزرادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان وياترجم المقاول بقبول العمل بعد تغييره «كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة باية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلي عنها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنيه وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المراافق أو المنشآت خاصه أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بناتها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الاتصال على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك الموارد بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيقات النهائية

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريته الخاصة بتهذيب الميل وتنقية الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الرائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة صرفة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



أعمال المجرس التربوي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٦. ملاحظات المفتشين:

تأكيداً لما ورد بالملاء رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بقرار جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول أنواع المستخدمة والعمل المتجرز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع أفقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والإعتماد وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يعكتشها في الرسومات أثناء التنفيذ.
 - على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكتباري والمتراس السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.
 - على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة ل القيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من صكافة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجرز الذي اعتمدته فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزاله العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المزور 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. روبيات الانشاء والخطوط والمتاسيس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتأحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة والمساحة وإنشاء وثبات روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم سكريومني بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقفات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المعنينيات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع النسب التصميمي وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب مكعبات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبانية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطة الربط وذلك للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعيارات والانشاءات والمحاولات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيس ، وهذه الروبيات والعلامات تشتمل على خطوط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية وقديمة بالأعمال الطولية.



أعمال الحصى الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وهي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتشبيهها على نفقته الخاصة.

١. التفاوت المعمور به في أعمال الانتشارات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغول لا يزيد عن ٢ مم للجهاز أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الموانئ التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - ثروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم تسلل ٢ متر.
 - ثروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ± 11 مم.

١١- تحديد و اختيار مصادر الماء

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 وتقييمها وللهيئة 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 الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقاسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم عقلاها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرسمت يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكنتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وسكنى مواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل التخلقي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلامات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسماں والطبقات الأسفلتية والبلامات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى حكالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما موجود ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦ عمل معايرة لحسم المعدات المستخدمة من خلامات أسفلتية وخرسانية وعزمات ومعدات مساحة.

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافأة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك واعطاء التليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محمل الواقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجوير محمل الواقع بعد وكذلك تعتبر تحفظ إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بيود المقد، ولمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى برأها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٣. لوحات المشروع

خلال إسهامين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة محمد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى 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 يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاية المعدة ومتانة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بمنهاجها المخولة بالتوقيع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

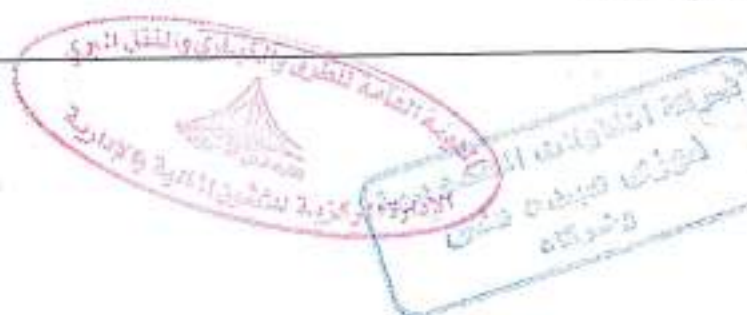
١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الاحتياطات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد ادنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللاحتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تعكفل عدم وقوع حوادث مستخدمن الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية عن الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزد القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هدية مقرأة في صنوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمل يشتعلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتحث سياج حملية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء مقداراً متقطعة (وميضية)
يحيط بين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدرجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال شوه العيادة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات [زدحام] بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

مختصر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبوقة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة 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 لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المراقبة والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كلية الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراقب وحمله الخدمة هي الواقع التي تكمن فيه عملياته قرابة من هذه المراقبة وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المساعدة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أي مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً مواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التسيير وبتهبلاط من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هواندية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقبة وكذلك التسييرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية ، ويتحقق دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكمن على نفقه الهيئة مالم يتمكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها 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 والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عناية - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضين وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة 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 تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء ، ولإبعض من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة هند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمعتمل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمرتكبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات المتد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذتف وأدلة التشغيل لآلة أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل تحمل بند على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

اللوائح الفنية

تقديم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تحكمن مسؤولية التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة الفنية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة الفنية اللازمة لبيان الأبعاد والتقا صisel التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قوائم الإنشاء والتقديمها للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدوجة عليها بالرقة أو التصحيح فعل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدوجة عليها (بالرقة) أو (التقليد مع انتفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أذناه التنفيذ وعلي أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس للمقاول من مسئوليته عن أي خطأ أو حرف أو اختلاف يرد برسومات الورشة الفنية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كثما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأوى المثبتة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المثبتة والأدوات والمهامات المخزنة والأسئلة المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إعتماد كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات المستخدمة :-

يموّد إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعتبر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانية: اللوائح الفنية لأعمال الجسر

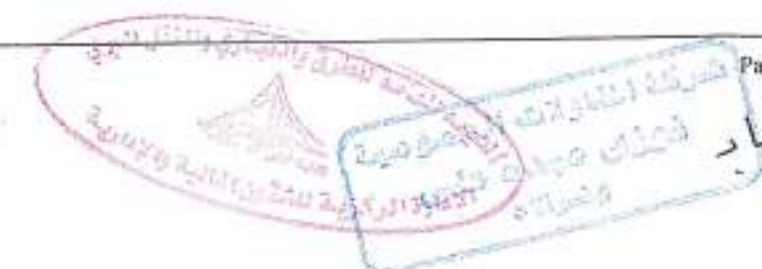
الباب الأول: الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمغاوزن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم للخدمات الفائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكذلك ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبئر الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المغاوزن والورش وممحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتامين الإمداد والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتتضمن معدات إطفاء الحريق باستغلال طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمغاوزن بارتفاع بارزة بالعدد وبالنسبة إلى حجم المقاول الذي يعتمد عليه



ضخم محمد حماد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المكباتات التأمينية للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المرسكيات لانتقالات ممتليء المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مستول عن الحصول على الأراضي اللازمة لـ٣٧ هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلطة وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل براءة المهندس ورد الشئ لأحصنهه وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع.

١.٢.١ تقطيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

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

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغیرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الحكيميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحضر التي ترتفع منها الموائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها للسمينة دعك لانقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جاهزة، مع ذكر المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدت مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسماں وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حزف الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدكك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جاهزة وأخذ أرض الإعتبر إجراء الاختبارات الازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القيام والدفع

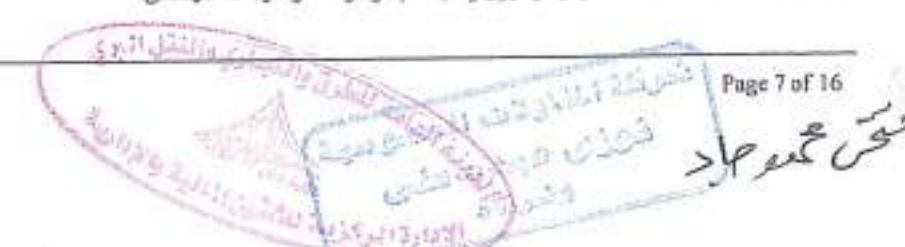
يتم المحاسبة هنا بها.

الباب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) ويتضمن حفر المخاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمساواة تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



محرك محمد حماد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد آشائية بالحفر في المثارب التي يواكب عليها المهندس ولا يستخدم آية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بمقدار ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح باخذ أثرة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة غير المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبإمكان حفرها باستخدام البليدوزر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أو أقل طبقة التآسيس مع توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم ففي المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطبيعي أو من الترميم الكتلي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التسقف والسمر يشمل توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم ففي المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايرة المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقسيمية والسمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس المموجة وتشهين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حصر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكبها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ومدى كفاءتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٢) أو (١ - ٣ ب) أو (١ - ٤) حسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات مكالاتي :

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المقدرة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المقدرة عن ٤ بوصة .



أعمال الجسر الترايبى لمشروع القطار الكهربائى المصرى

المواصفات الفنية

وتجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقopi.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لنفس كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ١٠٪ من ساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكانية فيها عن ٦٪ ، حكم يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترايبى عن ± 1.5 سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها ودملتها.

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

- التحليل المنقلى للمواد الفليلة والترفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار برركتور المعدل
- ثبات المكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري ثبات المكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
- القيلس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتلر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدملk وتهذيب الملوول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصناعية المشرجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٢٩٪) ويكون من قطع خطيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرمكam مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافق مواد محجرية بالموقع تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



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

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يلخص على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترها اللجنة المشكلة عن قبيل الهيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل مكالبة وورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدودة لا يزيد عن ٨
- حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر لا بد 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 وهذا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس يعني فقط الموافقة على استعمال المواد.

الدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (أ)	نسبة الملوحة للماء (ب)	نسبة الملوحة للماء (ج)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠٠
٩٥-٦٥		٨٠-٥٠	٢٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٦٠-٤٠	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٢٠/١٥	٣٠-١٠	رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويتمكن أن يطبق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً للتدرجات الموجة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرمده باستخدام الجرider المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدعم على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز لأهونه المماطلة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في سكل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق فرشها بحيث لا تقل نسبة الدعم عن ٩٨% من أقصى سكتاته معتمدة.

ويستمر الدعم حتى يصبح السمعك المتكامل للطبقة مدكوكه دعكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدعم في موقع اختباره، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع اختباره ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المائية ويأوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة لأن تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب لا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، وبعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بسيادة طبقة الأساس بمحوث تيقن خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيوتومية

- حدود السماحة

يتم الرجوع فيما يخص حدود السعاجية في المتأميب ودروق الانطباق ومسلك الطبقات الى المواجهات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصري للطريق.

- أعمال قسم الاتصال

يرجع إلى الشروط الخاصة لتعريف الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً للتعليمات المهندس (مكيل ٥٠٠٠ متر ممكعب، أو تغير المصادر) على، أن تشمل الآتى :

- ٢٠١٣ •

التحقيق المصحح لمجموع المطبوعات والترجمات / يجب أن يتوافق مع التدرج العام لمطبعة الأساس بالمواضيع الفياسية
للهمة العامة للطرق والمكعبات أو المكتبة المصرية للطرق.

- تجربة لوس أنجلوس

- تجربة بريكتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالليهاء بعد ٢٤ ساعة عن ٥٠٪)

- Atterberg

- تحديد نسبة التفاف بالوزن تمهيـة للتقتـ 78-ASTM C-142 ياخـبار Claylumbs وذلك بـنسبة لا تزيد
- نسبة تحمل كاليفورنيـا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨%)

- ٣٥%

• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها البيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

- التأثير والتداعي

بعد التأكيد من سفك طبقة بعد الدمعك من خلال الرفع المعاخي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتلر المحكم وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاطعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في التسوب والمسطح النهائي ، وأعمال الدمعك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجosas إلى ما كانت عليه .
وتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

الباب الـ ١٤ الاعمال الخداسية

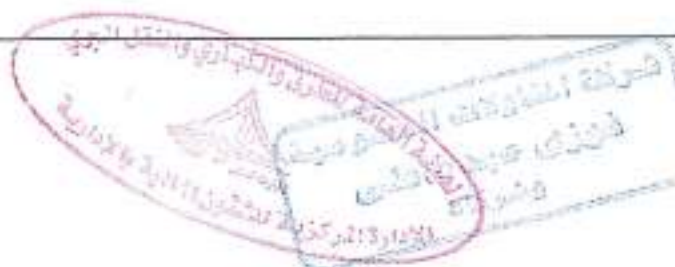
٤- الحاجز الخرسانية (النبع جوسبي):

- Isbell Living - 1

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين فقط للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتسلسلات المبنية على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرمائی، وحدة واحد

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستن孚ت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبیر (الياف البولی بروپیلن) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولی بروپیلن عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والمملک ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الترطوبية المكانية لاتمام التفاعل الحكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م -حد وفتة شاملة بالتر الطولى .

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

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمعك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشارير من الحديد ٥٥ ١٢ /م وجبيع مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤-٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات ياجهاد كسر قياس قدره ٢٥٠ كجم /سم ٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير؛ يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طيب ملسوسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل تخته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهتز على منخل تخته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٢ -٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركام الكبير؛ يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضلي أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم الذي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير سلس لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٣ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام

ويجب أن يكون الركام خال من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمنت؛ يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ لالأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ لالأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ (إختبار لخواص الطبيعة واليكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



الشيكارة، ولا يجوز إستعمال أي شيكارة تحتوى على أجزاء من الأسماء تشك بها أو التي يلا حظ بها أي اثر للبرطوية، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

* ويجب أن يشون الأسماع في مخزن خاص مبقياً على ثقافة المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحيطه كلما يجب تقنية الأسماع المنشون هي جميع مواقع العمل بالتشعع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسماع الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، وتحتوي أملال الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، وتحتوي أملال الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المشبورة وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

* ويجب أحد عيادة من الملاحة واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال التفريسة، ويجب أن لا يقل الأسمان اليدوية جبى ثلاثة الخلطات عن (٧).

* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوب مغلقة وعلىها الماركة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنعين بالاختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ [إضافات الخرسانة].

* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي التسعة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• مطالبات الإنشاء

تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة ولو منحة بالرسومات أو المسموم عليها في جدول الحكيميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لمجهود المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التعامل بعد 28 يوماً هي ٢٠٠ مكجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تصل نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وينبغي استخدام محطالت الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إشارة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم المقادير وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة الشكل فتحسب استعمالاً في بحد ساعة، ونصف فقط فإذا زالت الماء عن ذلك فإن الانتهاء.

يجب اقصى ارتفاع لخراطيم الرياح والمراوح وارتفاع الماء على رأس الماء بـ ١٢٠ سم وتحفظ الماء في الخزانات على ارتفاع يزيد عن ارتفاع الماء في الخلاطة بمقدار ٣٠ سم.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء مصب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجلري مسبواها، وفي حالة استكمال التصنيب بعد توقفه فإنه يتم تغطية المقطع الخرساني المصبوغة بالأجنحة والشاتوكوش مع نظافة المقطع تماماً وحسب موته لبيانات كثيفة قبل بدء

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإختيارات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن 25 درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها حليقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٩٣
١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً بأستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمتهن الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوم ٢ سـ.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهز في الموضع المتفرق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز الفرم عندما تكون القوالع صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القوالع الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريسه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة ال LIABILITY عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما آجهزة الهز السطحية فتشتمل هذه بكافة لدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطليتها بطيبة من المونة تعطي سطحها زانعاً مستويًا.

المعالجة والتقطيف: يجب حظف الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడيق: جميع أعمال الفرم والصنڈيق يقوم المقاول بعمرهاته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأنشكال والمتاسبون ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورثة تصصيالية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك ألوانها لا يقل عن ١ بوصة ومثلثة بواسطة شبكات وتشتمل جميع أرسكان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورثة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوائم التحبيط على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنڈيق متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاصد مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للتقنيات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعن المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنڈيق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب؛ يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقنية و يتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

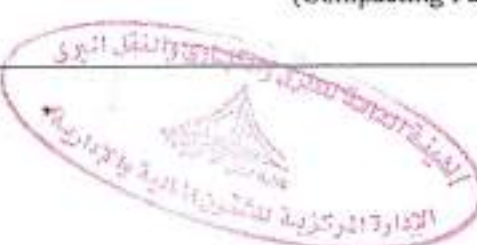
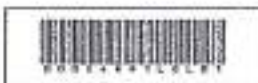
د- مراقبة وضيغط الجودة

ضمن خطته لضيغط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقنية التي سيتم إجراؤها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة تحدد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحاليل الحبيبية للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، وينزم على الأقل أعداد واختبار مئتين مكميات قياسية لكل 50 م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المنترية على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس هيتم إستعمال الاممانت المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأسسات والدكبات الأرضية ويطلاق عليها "خرسانة مقاومة للم الكبريتات" ويراعي أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الحكميات.

هـ- القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة الهندسية على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٤- الرصيف الخرساني

*** وصف العمل**

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستهنية العادي بسمك 20 سم بعد الرصف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 60 كم و لا يقل جهد الكسر بها عن 100 كجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليمها بالهاف بوالي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠ جم / م³ خرسانة . يتم عملية الرسم باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشر م-هيز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة النصوص علىها في المواصفات لتسهيل السطح الخرسانى . و تم عملية التشطيب و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجسس رش مادة المعالجة التكميلية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الماء التصميمية للملحول لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالهاف و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محمل أيضاً على البند جميع الفوائل (التفدد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايوبوكسي عازلة او ما يشار إليها للبيوليز بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم يتقييد ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الرؤوس في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم يتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متراً للفاصل العرضي و ٤.٥ متراً للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفقد بتصميم مستند بنوتة حسابية تقييد عسكن ذلك يتم عمل القوابل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٢ مم و يعمر ٩ سم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (الباك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



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

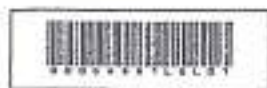
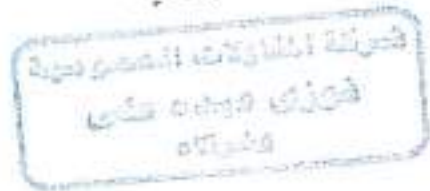
• القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر السطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّلقة المواد والمعدات والتقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



Page 16 of 16

فؤاد محمد حماد



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم $82+50.6$ إلى $89+720$ بطول 7.214 كم (اتجاه العاصمة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	اعمال الحفر				
١-١	اعمال دفع وازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للمقاول العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة ممأجعيه بالمنزل المكعب لمسافة ناتج التكسير حتى ٢ كم ويتم احتساب علامة ٠.٨ جنية للكم في حالة الزيادة او النقصان	م³	١٠	١٥	١٥٠
٢-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠	١٧	١٧٠
٣-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسمكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠٠	٢٠١٠	٢٠١٠
٤-١	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٢٠٠-٢٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٤٠٠-٢٠٠) كجم/سم²	م³	١٠٠٠	٥٤	٥٤٠٠
	و محمل على البند الاتي ١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢ - ارتكبة لليول الجانبيه بامام استخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال التسويه التصميمى لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل حماليه فورنيا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بالياء الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى)، ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠٠٠	٦٥.٥	٦٥٠٠
	٢٦٠٠	٧٦	١٠٠٠	٥٤	٥٤٠٠



ملحوظة: اسعار البنود تقدرية ولحين التفاوض

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم ٨٢+٥٠٦ إلى ٨٩+٧٢٠ كم (اتجاه العاصمة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٥-١	<p>بالمتر المكعب اعمال تحرير ونسف طبقاً للمناسيب التصميمية</p> <p>في ذروة خصخة حلية (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم٢) والحساب طبقاً لحاضر النسق على ان يتم تحويل ونقل ناتج النسق لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد اذرة طبقة من الزلط او السن المتدرج مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصموي) مع اتباع كافة الشروط الواردة بكراسة المواصفات المعدة من قبل استشاري المشروع وتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس الشرف.</p>	م	١٠٠	٦٦	٦٢٠٠
٦	اعمال الازالة و التطهير				
٦-٢	<p>بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدلاً لاعمال الرفع الساحري لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس الشرف.</p>	م	١٠٠	٠	٥٠٠
٧	اعمال الردم				
٧-١	<p>اعمال تحويل وتوريد ونقل اذرة مطابقة للمواصفات و تشغيلها</p> <p>باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) ورسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي و الاختلاف (على الاقل تصل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس الشرف والفتة شاملة بالمتر المكعب.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل ٠.١٪ .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علوة ١.٢ جنيه للكم بزيادة او النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل ملوك العمل حتى مسافة ٢ كم .</p>	م	١٠٠	٥٧	٥٧٠٠
٧-٢	اعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوائج الحقد وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الملاحة والتدرج مع استخدام الكسارات للتأكد من التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار التاخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري	م	١٠٠٠	٨٦	٨٦٠٠



ملحوظة : اسعار البنة تتغير وتحين التفاوض

Page ٤ of ٥

محضر حوار

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم ٨٢+٥٠٦ إلى ٨٩+٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه العاصمة)

الابتمال	سعر الفتة	الحکمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
				المشروع (عما يطلب استخدام عدة مراحل التكسير) مع الالتزام باستخدام حكارة كاملة وذلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى أن يتم الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى الحصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المواقف الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم (Embankment) لمسافة نقل بين الحكارة وموقع الردم حوالي ١٤كم ويتم احتساب علاوة اجنبه لكل اكم بالزيادة.	
٦٥٠٠	٦٥	١٠٠		أعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنواجح الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والدرج مع استخدام الكاسور على أن يتم التأكد ان الناتج مطابق للدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع للهيئة وعلى أن يتم الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى الحصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المواقف الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الاشراف وتلقييمات الهندس المشرف . لمسافة نقل بين الحكارة وموقع الردم لمتوسط اكم ويتم احتساب علاوة اجنبه لكل اكم بالزيادة	٣-٣
				طبقات الاساس	٤
٥٩٨٠٠	٢٩٩	٢٠٠	٢م	بالملوّن الحكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحكارات و المطابقة للمواصفات واقتصر حجم للحجبيات ٠٠١م³ والارتفاع نسبة الماء من منظل ٢٠٠ عن ٢١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% والا يقل معامل الروته (Rv) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال و يتم فردتها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالطبقة الاساسية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراسات للوصول الى الحصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة العملية و الفتة تشمل اجراء التجارب العملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لاموال الصيانة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتمله طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف . -مسافة النقل لنقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ٢٪ اجنبه لكل اكم بالزيادة او التقصيم .	٤-٤

ملحوظة: استغرق التزود تقويرية ولحين الفارطين

Page ٤ of ٥

فخر مصر حمار

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
هي المسافة من كم ٨٢+٥٠٦ إلى ٨٩+٧٢٠ كم (اتجاه العاصمة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	نوع الفتة	الاجمالي
٢-٤	<ul style="list-style-type: none"> -السعر يشمل قيمة المواد المحرجة -السعر يشمل النقل الداخلي المشون الى القطاع -السعر يشمل الكارتة طبقاً لقائمة التموذجة للطرق 				
٣-٤	<p>بالتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منظر ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل ممامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات النسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ مم و رشها بالماء الاسلوبي للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراميل للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٦٠% من الكثافة المعملية) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات الهندس الشرف.</p> <p>مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم</p> <p> يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان</p> <ul style="list-style-type: none"> -السعر يشمل قيمة المواد المحرجة -السعر يشمل النقل الداخلي المشون الى القطاع -السعر يشمل الكارتة طبقاً لقائمة التموذجة للطرق 	م	٢٥٠	٣٠٧	٧٦٧٥-
٥	الابلاغات الخرسانية/الرصيف الامثلاني				
١-٥	<p>بالتر للسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٢م٠,٨ سن دولوميت متدرج ٤,٤م ٢رم حربان ٢٥٠+ كجم أسمنت بورتلاندي عالي على ان يكون السن نظيف ومقسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والماء الغربيه والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبين التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى التنسبيب التصميميه على ان تتحقق الخرسانه [جهاد لا يقل عن ٢٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح وتنفيذ طبقة لاصول الصناعية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والهندس الشرف.</p>	م	١٠	١٧٥	١٧٥-
٢-٥	<p>بالتر للسطح أعمال توريد وصب خرسانة صادية سمك ١٥ سم لارتفاع ١٠ متراً لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٢م٠,٨ سن دولوميت متدرج ٤,٤م ٢رم حربان و الاشتراطات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على ان يكون السن نظيف ومقسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والماء الغربيه مع موضع قوم (بالتفاصيل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) و البند يشمل تجهيز واستبدال مناسبين التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى التنسبيب التصميميه على ان تتحقق الخرسانه [جهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح وعمله الفواسم</p>	م	٥٢٥٠٠	٢٥٠	١٨٦٣٧٥٠٠



ملحوظة: اسعار البند تقدرية وللحجز التفاوض

Page ٤ of ٩

تحريك

ضئي خدر حاد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم ٨٢+٥٠٦ إلى ٨٩+٧٢٠ بطول ٧.٢١٤ كم (اتجاه العاصمة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكملة	معنون الفئة	الاجمال
	بالبيتمين الفرمل والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملةه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - يتم اضافة علامة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطط (لا يقل عن ٥ متراً) اس				
٦	اعمال التربية المساحة				
١-٦	بالمقاطع توريد وتركيب طبقة من التسييج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل ٦٪ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملةه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري.				
.	ذات قوة شد ٢٠ لك . نيوتن في الاتجاهين	٢م	.	٢٢	.
٣٧...٠	ذات قوة شد ٢٠ لك . نيوتن في الاتجاهين	٢م	١٠٠	٢٧	

١٩٩٤/٨١/-

قطعة حصرية قيمتها عشرة ملايين وتسعمائة واربعين وسبعين الف كيلوغرام واحد متر مربع جنبلا (الأخير



خبير محور حار

