

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة جي أر للبناء والتسييد "جمال وشريكه"

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٨٩٤/٢٠٢١/٢٠٢٢) المؤرخ في ٢٩/٣/٢٠٢٢ 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 الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل
لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٥ إلى الكم ٢٧٠ بطول ٥ كم اتجاه وادى
النطرون على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة
بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة عشر البحيرة" الإشراف

على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع (**أحمد**)

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



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم ٢٦٥ الى الكم ٢٧٠ بطول ٥ كم اتجاه وادي النطرون

(بأجل المباشر)

رقم العقد: ٨٩٤ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٩ / ٣ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة جي أر للبناء والتشييد "جمال وشريكه "

ويمثلها السيد الأستاذ / جمال سيد عثمان عبد اللطيف

بصفته / مدير وشريك

رقم قومي / ٢٨٦٠٣١٠٢٤٠٤٢٥٦

بطاقة ضريبية / ٤٨٧-١٠٩-١٦٣

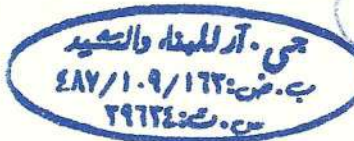
مأمورية ضرائب / الهرم

سجل تجاري رقم / ٣٩٦٣٤

ومقرها ١٤١ ك حائق الأهرام هرم جيزة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

بيان سير فنار



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الـ **أكم ٢٦٥** إلى الـ **أكم ٢٧٠** بطول **٥ كم** اتجاه وادي النطرون (بالأمر المباشر) إلى شركة جي أر للبناء والتسييد "جمال وشريكه بتكلفة تقديرية **٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنية**" (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد اعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الـ **أكم ٢٦٥** إلى الـ **أكم ٢٧٠** بطول **٥ كم** اتجاه وادي النطرون **بالأمر المباشر**" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ **٢٠٢٢/٢/١٨** 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 ومتتماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الـ **أكم ٢٦٥** إلى الـ **أكم ٢٧٠** بطول **٥ كم** اتجاه وادي النطرون (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ **٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنية** (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة جي أر للبناء والتسييد "جمال وشريكه" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

جمال سيد لطه سر



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 5614922200001856 بمبلغ وقدره ١٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع مطاي بتاريخ ٢٣ / ٣ / ٢٢٠٢٢ وساري حتى ٢٠٢٣ / ٣ / ٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم 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 لميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة 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 أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

كمال سمير لطه سر



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

جمال سيد عطا



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني 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 المصروف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

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

البند الحادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سددته 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 .

بيان سير العمل



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة جي أر للبناء والتسييد "جمال وشريك

التوقيع (جمال سعيد عزاب)

السيد / جمال سيد عثمان عبد اللطيف
مدير وشريك

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

جي . آر للبناء والتسييد
ب. م. ٤٨٢ / ١٦٢ / ١٠٩
س. م. ٣٩٦٤

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الإسكندرية ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣
٢٠٢٢ (٢٣٨٩٢٠٨٣) الخط الساخن

وزارة النقل
المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤٠٠٠ إلى كم ٢٧٠٤٠٠٠ بطول ٥٠ كم (اتجاه وادي النطرون)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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 / حسام بدرا الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية
للمدن الجديدة عشر (البحيرة)
مهندس / عاصم عاصم طبيخ

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للسجون العالية والأدارية
عميد / ابوتر احمد طه عاصم

شركة جن اور لبناء وتشييد
جمال سيد عثمان وشريك
ب. ف. ٨٢٣٠٠٣١٦٣ - ج. ن. ٤٣٦٣٢

مشروعات دائمة لـ الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
- على المقاول التوقيع واحم على كل صورة من صفحات هذا الملف

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات و المكينات و الحمام و التواليه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات اليواء والفرش والآلات المنلوب وكما لجهاز الحاسب الآلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مرفق صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمتوسط هدنس وفني ملائماً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي يمكن جهازها من حيث القدرة ومتلية ومواصلة الأ أعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكما يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع حسان توصيل العربات وإحتصار التلاع في وجود طقم الإشراف باللابوب فمن يحصل على الخطة المنشورة للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالحياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وقتاً للتفصيل الثاني:

- معمل الموقع

مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالحياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وقتاً للتفصيل الثاني:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٠ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طواولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحث إصدار بستة عاتق مع طابعة ليزر A4 وسكتر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس متلية لقرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بست ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومحشة على العاطل في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركيزة لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح ومسق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب السعري لوائى مائة أخرى متلية.

شركة جن اور لبناء و التسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ب.م.ت: ١٦٢ - ١٠٣٠١٨٧ - ٢٩٦٢٤



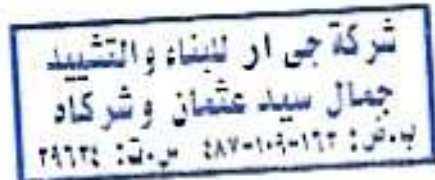
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة**

الاختبارات:
 يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقليدية الثالثية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات.

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 81
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 151
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 192

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 81
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 89
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 21
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE

AASHTO/

ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES110A
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 111
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالقرين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي قوى سبق اعتماد العمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

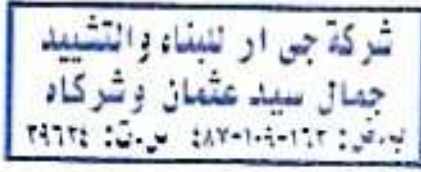
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بلية جهة حكومية تحددها الهيئة أو لجنة جهة أخرى متقدمة متخصصة ومعتمدة تعيدها الهيئة في حال عدم إمكان اللجوء في المراحل الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة.

يعود المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 قرئيين مهرة وآية صلة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للترنام الرمزي المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وسائل إحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتم الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد سكانية (Total Station) بكل التجهيزات وجهاز قياس مانبيب (مدان رقم)، بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف لم تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال برسلها للصيانة، متىًلا يأخذ التراصيف وتوافق عارها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد تغير الأعمل و الاستلام الابتدائي للمشروع.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(الستة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

٤- وسائل الانتقال
تزويد العملة بعد (١) سيراً بيك اب نوبل كلية دفع رياضي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة للف جنيه عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

٥- لوحات المشروع
على المقاول فور توقع العد إعداد وتحديث هذه (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالطلبات التي تحددها الهيئة تثبت عداد بدالة الموقع وعند نهاية بالإضافة الملاكين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتحتمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومنذ التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الخدمة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٠٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لابتن تركيبها.

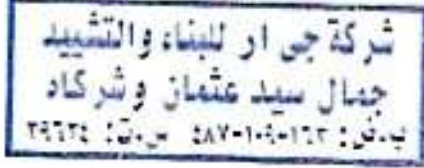
٦- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتلقيفات التقنية للأعمال
يقتصر المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملف رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس مختص من ذهبادت علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلل المهم المقاول البرنامج الزمني منطقياً ومتخصصاً تماشياً كافية لترجمة المعايير المقترنة في التنفيذ مع توضيح هذه التالية لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتزهد المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (برنامجه) (Cash Flow) وتقدير مدتها وتقدير المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة بتجيز رسومات الورشة التفصيلية ليزود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً برواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريباً ملخصاً من خلال مهندسه المختص مع برنامج تنفيذ الأصول (البرنامج الزمني) بمتطلبات المشروع وتحديثه وتحذير للتلقفات التقنية بكل النعمات التي يساعق الحصول عليها بموجب هذا (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأصول، كما يمكن بالتصنيف الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المتغيرات مع حجم الأصول المختلفة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية ومتغيرات التوقف للبنود ملبياً لمطلبية موقع العمل عما أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأصول عن الظروف المتغيرة.

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار،
سيقوم المقاول بالتحقق على جميع حاملات المقاول بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تكثيرها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما «ا» البيوتين والسوالز وحيد التسليح والأسمنت.

ثانياً: متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور
يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب لشنائه يتصل بطرق قاتمة ذات حركة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذه مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة لامان المستخدم الطريق وتلزيم العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(خططة الثلثة عشر - البحيرة)**

الشروط الخاصة

المطلبات الواردة بفقرة "التنبيهات المرورية" من مطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها تأثير سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تنشر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكاسف الجاتبية أو الحواجز الجاتبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحاصل على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بسائلات كافية تعكس سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبعثت بتعين الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمنتهى وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على لغة المقاول دون آية تكلفة إضافية على الملك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمختص من مختص في أعمال السلامة المرورية لتفحصه وتصسيمه ومتبعه أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مداخله العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع ذلك وسائل التحكم المروري والحاصل على كافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يمكن السلامة التامة لمستخدمي الطريق والمدعليين به أثناء المسائر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يمكن السلامة التامة لمستخدمي الطريق أو أي من التفاصيل، ويتحمل المقاول المسؤولية العائدية والجنائية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال ومبقة وسائل التحكم المروري وتلiven الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومختصين السلامة مسؤول عن حل كلية التفاصيل اللازمة ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور في الوقت واستعداد آية تصاريح لازمة بها الحصول ويتتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية لترتب على تقصيره في تلiven سلامة المرور وسوف توقع هرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كلية وسائل تلiven سلامة المرور بوقوع العمل على حساب المقاول دون حق اشتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير أسلوب تلiven سلامة لائق جهاز الاتصال ويشحن ولا يتضرر طي:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) ملوكه امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عالي ولون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

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

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكت شنوى.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حناء امان بعقدة ملابس.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة..

ب- السجلات

يجب على المقاول وضع نقطه الخامسة لاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه الحالات في آية وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في آية وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتحتم على سير العمل وليس الحرسر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع التشكيل الحرفي ومؤهلاته.
- تاريخ تسلمه للمواد والعينات والبيانات والبيانات والبيانات.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.

* المعدات

* طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للأمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التالعين لتناول الطعام، ويجب توفير مهندس سلامه وللذين (لن صلاحيه) مدرب تدريبي حيث لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي الالامني، (خوذة - حذاء - سترة لعلن ... الخ)، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبتداله بمهندس آخر يعتمد المهندين، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معاشر الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حدث بسبب تنفيذ الأعمال مثلاً للشروط المعمدة.

ويبيان التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتكارى للعملية ويركون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات المدينة.

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) تفرد.

مسائق معدة أو سيارة ومن في مكعبه : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) تفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) تفرد.

وعلى المقاول أن يتم براسمه التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية ولا يكتفى لهيئة ان تلزم بالتأمين على حسابه وتحتم مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثال الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حدث بسبب تنفيذ الأعمال مثلاً للشروط المعمدة.

د- الوصول للموقع

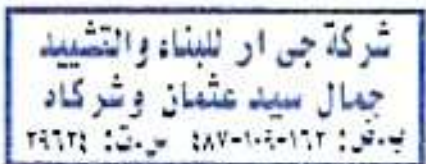
المقاول سئول عن تلبين سبب وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك ثلثين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يعيتهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول سئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي حل يتم الانتهاء منه وإليهموقع قلم باستخدامها وذلك مثلاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمى إلا بعد القيام بذلك مثلاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما ينكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهيئة العوول وتنظيف الموقع الذى يشهده وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

حتى الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتكميل مفترح مع برنامج زمنى للمعروض المطلوب للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتكارى للأعمال المتبقيه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعارفها وتحمّل التكاليف مع المصروف الإداري المنزلي على تلك من المستخلص الخاتمى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية للهيئة وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال لخرى، وأن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحة أو آية تعديلات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة
الشروط الخاصة**

ز - الكشف على الأعماض
 على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرقابة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفلا لائحة الجودة المختصة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإلزام الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذها بما رأى أنها غير مقبولة لم يتمكن من الكشف علىها، وإن المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من لترات وسدادات وطواقي فنية للقيام بالكشف والدوريات للمواصفات، وحال المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من لترات وسدادات وطواقي فنية للقيام بالكشف والدوريات الفعلية ، على أن تكون طلبات به واستلام الأعمال وأعتماد المواد ولقاء الشروط المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام
 لاستلام الأعمال الموقعة البرومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بالموافقة المختصة وفقاً للنظام المعهد بوثيق العقد بينهما الحصول، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات التحصص وفقاً لائحة الجودة المعتمدة من الهيئة، وإن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة مكتوبة من المهندس.

ط - المواصفات الفنية
 تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لالتزامات ومتطلبات المواصفات التفصية المذكورة بالذيل رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وحال المقاول تلبيس لائحة كلية منها بالموافق.

ي - قيس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين
 إذا اتطلب الأمر أن يقوم المقاول بتحقيق أو توريد ليه أعمال بوعاء، أن من حقه المطالبة بذلكها باعتبارها أعمال إضافية أو متاحة فيبيفي عليه الحصول لولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقيتها بمحضور المهندس أو من يمثله، ومالم تم صلحه للواسع بشكل مواتق عليه وبصلة شتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه التقياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول العنوان فيها أو ذات تفاصيل هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخطاطات التفصية
 عندما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد نسخ رسومات توضح التفاصيل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

م - التصميمات
 على المقاول تقديم تصميمات كلية لمجموع عناصر المشروع بكل تفصيلها (الوجوه + لوحة حسابية) لتحسين ولا تقتصر على (التصميم الشكلي لترفيف - التصميم الهندي - تصميم الالاملكات الخرسانية - العوازل لمعالجة الانهيارات - العروق العلامة من التفاصيل لخرمسنة - غرف التفاصيل بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة مواجهة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للمهندس للعتمدة على أن يتضمن تقرير الاستشاري تلخيصاً بآدلة لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية والتوصيات وذلك كلها على حسابه وفهل البده في العمل للاعتمدة من النقطة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندي الطريق وتنتهي تفاصيله في عن الأسلوب الذي لا يتعذر المتابيب واستعمال المنتجات الطازجة والغربية والتقطيف.

ل - التوثيق
 المقاول مسؤول عن توثيق الرسم التفصي العام للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بند الأصل قبل المباشرة في التنفيذ وتحتاج معلماتها وذلك من خلال التصوير الالكتروني والتصوير وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لـ ورقة تصميمياً باتفاقه خامساً بهذه الشروط الخامسة.

م - المواد المستخدمة
 يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكل تفاصيل الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد مدرجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفنية المرافق عليها، وأية مواد يقتضيها المقاول كحبيل لمواد موسومة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتقطيف الذي يجب أن يكون قادر على تحمل تكاليف التغيير والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتذمرن كافة المواد الموردة وفقاً لتفاصيل المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتبى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم التسليم وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو معاطة.

بن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتخذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التكثير السليم للعواصف الرملية على السلع النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تغير سليم تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأصل في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - ملء الحفر والجسات

اور استكمال أى جزء من الأصل، يقوم المقاول بملء أى حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ج - الأصول المؤقتة

يقوم المقاول بتلبية جميع الأصول الموقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على ان يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية ثقيلة ناتجة عن هذه التسلك المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملك الأرض التي تنشأ عليها الأصول المؤقتة قبل الاتساع بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأصول المؤقتة.

ثلاث: التنظيمات المرورية والسلامة

1 - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتنقل الشائعات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعشر متر المقدمة شمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بوجوب المواصلات او حلقة العمل لوضع خطة الحكم لحركة المرور بسبب الأعمال او بمحض ما تطلب الأنظمة المرورية او بمحض تجهيزات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مسارات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حراسية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتنظيم والدهانات والعلامات الإرشادية والمتقدمة الإصطلاحية والإقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبناءً على توجيهات المهندس المشرف.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرافق الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مرحلة التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل التروع في العمل.

شركة جن اد للبناء والتسييد
جمال سعيد عثمان وشركاه
ب. ف. ٢٠٢٠١٩٢: ٨٧٠-٢٠٢٠: ٣٥٦٢



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم حد على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنفيذ عمليات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إلزامية مفتوحة متواصلة (أو متقطعة) ومريضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتعطير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أصال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات المؤدية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم تكفلها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها

هـ - أعمدة الإلارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر لعنابة بالكهرباء لإلزام التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إلزامية مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإلارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والملاطيف والستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإلارة المؤقتة وسبلاته وتنقله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ - حماية الرفقاء

يلزمه المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحمل مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رددات) متنورة عاكسة لثناء العمل لظافرهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تفاصير الإنشاء :

أ - التقرير العبدلي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير العبدلي، ويحتوى على ومنذ ذلك التاريخ (التسلیب المؤقتة - التلاعنت العرضية - الملحقات الراسية والأقصبة -) وكذا أماكن تبييزات جسر الطريق (دوازير الاتزانق) وتنفيذ خطة العمل وأصال التجهيز وال أعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريغ العمل والبرنامج الزمني الفصل وطريقة التنفيذ لراحه المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الآمن الصناعي . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون لجراه الدراسة وقت الظاهر وتقديرات وتصديقات والمواصلات والآسنس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة لل مشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والتعديل بالقانون رقم ٦ من

٢٠٠٩

شركة جي ار للبناء و التشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
بيان رقم: ٢٠١٦-١٠٧٣-٢٠١٦
بيان رقم: ٢٩٦٢



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

وسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجولات بالموقع المدحوم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى يخص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة لو جرى ما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقرير الشهري والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- اى معوقات او مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تقسيم زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الحرارة .

- العمالة المستخدمة و اية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ نهاية اصدار اعلم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اذلة المعاينة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاشتاء، و رسومات حب التفاصيل As Built Drawings التفصيلية، و مصادر اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حب التفاصيل As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس الشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاصال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد منسجمة على ان تومنع هذه الوحدات جميع الاصال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابعادات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه .

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزمه المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل نفس شخص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذن ٢٥ صورة بمقابل ملصق يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سيد

**أعمال الجسر الترابي لمشروع الفنار الكهربائي الرابع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبنهاية النسخة الإلكترونية للصور النجاتيف (أو النجاتيف مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المعلوب تقديمها مع تقرير الانجاز الشهري وبدون أي تكملة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع ككلًا بمراحله المختلفة بتصوير المرئى (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحة عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

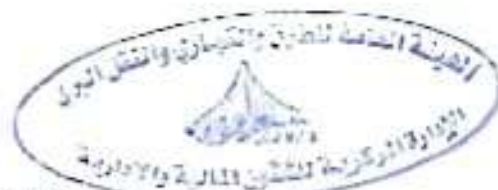
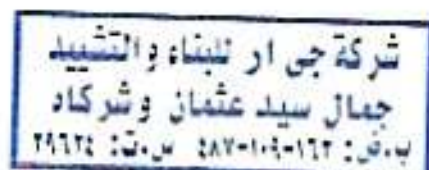
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملء المقاول كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بسترة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ سخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإ一回事ى للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً: انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بجزءه أو كله مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ولية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ويقوم المقاول بجزءه المخلفات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخصى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة ، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه السبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس و إنعام الهيئة.

سابعاً: شروط الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس الكميات المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقدرات المقدرة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسقة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، ولعمد الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهاي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والمعفات والرسوم بختلف أنواعها التي تلزمه القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأصول المزقة . وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال السيادة لمكتب الموقع لممالي الهيئة ونظم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لآلات المشروع المختلفة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصياغات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتتوفر الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة كل إزالة المنشآت المزقة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول متول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حملة الخدمات الفنية وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقرة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المعتمدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول متول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان العامل وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإ一回事ي، وبعترف سعر العقد شملأ تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

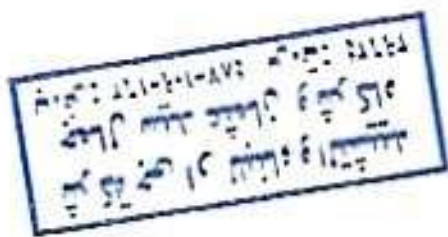
د - تكاليف أخرى

المقاول متول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأصول المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- مراجعة الأصول غير المقيدة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوعة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسيير اللازم ل مباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المعدات البنكية.
- حملة العراق والخدمات العالمية.

شركة جي ار للبناء والتشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ب. ف. ٢٤٦٢ - ١٠٣ - ٨٧٩ - ٢٠٢٠
ج. د: ٢٤٦٢





בְּיַד יְהוָה אֱלֹהֵינוּ מֶלֶךְ עָלָיו וְעַל־בָּנָיו

בְּיַד יְהוָה אֱלֹהֵינוּ מֶלֶךְ עָלָיו וְעַל־בָּנָיו
בְּיַד יְהוָה אֱלֹהֵינוּ מֶלֶךְ עָלָיו וְעַל־בָּנָיו

בְּיַד יְהוָה אֱלֹהֵינוּ מֶלֶךְ עָלָיו וְעַל־בָּנָיו

בְּיַד יְהוָה אֱלֹהֵינוּ מֶלֶךְ עָלָיו וְעַל־בָּנָיו

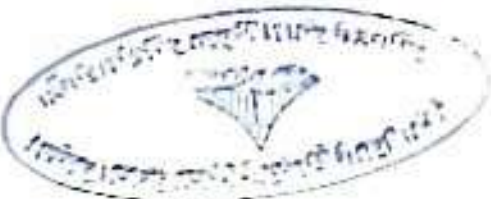
מִזְרָחָה:

- מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה:
- מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה:

מִזְרָחָה:

(מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה)

(מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה: מִזְרָחָה)



ગુજરાત સરકાર
શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ ના જોગ
ના જોગ ના જોગ

શાળા વિદ્યાર્થી	શાળા વિદ્યાર્થી	
	શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ	
	ના જોગ	
	શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ ના જોગ	
	ના જોગ	
	શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ ના જોગ	
	ના જોગ	
	ના જોગ	
શાળા પદ્ધતિ	શાળા વિદ્યાર્થી	
	શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ	
	ના જોગ	
	શાળા વિદ્યાર્થી	
	શાળા વિદ્યાર્થી (શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ)	
(શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ)	શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ	
	શાળા વિદ્યાર્થી	
શાળા વિદ્યાર્થી	શાળા વિદ્યાર્થી	
	શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ	
	ના જોગ	
	શાળા વિદ્યાર્થી	
	શાળા વિદ્યાર્થી	
શાળા વિદ્યાર્થી	શાળા વિદ્યાર્થી	
	શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ	
શાળા વિદ્યાર્થી		શાળા વિદ્યાર્થી

શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ ના જોગ
ના જોગ ના જોગ
ના જોગ

શાળા વિદ્યાર્થી

શાળા વિદ્યાર્થી
(શાળા વિદ્યાર્થી - ના જોગ)
શાળા વિદ્યાર્થી ને કાંઈ કાંઈ (શાળા વિદ્યાર્થી)

**أعمال الجسر الترابي مشروع المطار الكهربائي السريع (قطاع غرب الخط)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)**

الشروط الخاصة

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها إثناء الثانية
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

التزويغ المتوقع لتجزئة المعدات يتم اعها المختلفة بموقع وفقاً لخطة حمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الم�رقب بمعرفة المهندس على ضوء حصول الكهرباء
والبرنامج الزمني) وما يمده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات لو استدالها لو
زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى باتفاقية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ، لا يتم

خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتجزئة كل مرحلة طبقاً للبرنامج
الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعلى تلك المعدومات
المقاول من تراصته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١

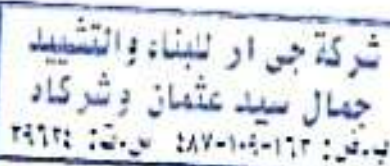
نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب كميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

تم حصول مهندسو التنفيذ والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في

مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

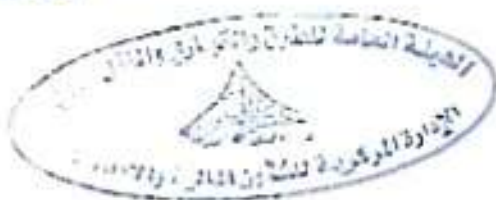
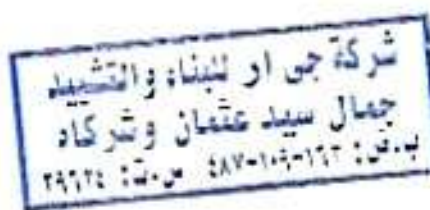
يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع النظار الكهربائي المزدوج (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كنفزة متوصلة في حال عدم تواجد أي من يتقى فريق العمل ولا تعنى تلك الخصومات المقارن من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأصل.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من مراجعة النص أو يكتفي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل سلطتهم وشمل ذلك مستثمراً وخلالهم ومن بحل محلهم بمواقفه الإدارية.

٣. المهنـس :

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

٤. ممثل المهنـس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويعنى بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة النزول مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغلاقها أثناه أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم لاستعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الآليات التي تخصم لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تحويلات عليها يعدد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها ولية اراضي أو لائن آخر يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك لية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف ثلثوية سلبية.

شركة جى ار للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ب.ق.ن: ٤٨٧٠٥٠١٩٢ س.ن: ٢٩٩٢



أعمل الجسر التراسي لمشروع قطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط العطاء

ثانياً - المفردات والجمع :

كل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءًا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أيام مائدة تستعمل أو طريقة تنفيذ لتقييد 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 كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

ومع ذلك من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المتصلة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التوضيح الخططي وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة المساعدة من مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التغريم المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت مادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

أ- يتلزم مثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال الممندة خلال ٤٤ ساعة من تقبيله اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال الممندة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ما إذا المرتقبة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تفسير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعل المقاول بلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تفسير مثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المكتورة وأن يأمر ببعضها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستلزمات العقد.

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي روح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن العبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد الأشخاص الآخرين في هذه الحالة بتحقيق البنك دون الأخلاق بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبّعاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والائمة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك،



الشروط العامة

على أن هذه الموقعة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المنترية عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل نصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفه أو عماله كما لو كان هذا النصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه العادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدالت الإنشاء والأعمال الموقعة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- في شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تنفيذه متوصلاً عليها صرامة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبنية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول، اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعتمل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأنماط عمله ، وعليه كذلك إخطار 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.

ب- يتعين على المشاري أن يحيط بي موقع العمل بنسخة من الرسومات المصلحة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسية والأدوات المشار إليها في المواصفات الفنية وتركب هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للعمليات والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر الفورية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لأخر لثناء تنفيذ العقد

**أعمال الجسر التراسي لمشروع خط الكهربائي السريع (خط غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

البيئة ، وعلى المقاول أن يتقى تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تعريضاً في المولد ونوعيتها يتزب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها ظيفياً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع الرسومات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في تلك الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بندود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاييره الموقعة)

لقد انتهى أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة ونعرف عليه وعلى ملروفه الذي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي :

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلطة.
- المساحات المتاحة للأعمال الموقعة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمة وموقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومقادير المواد المطلوبة.

- التحقق من الخصائص والمواصفات تحت الأرض بعد تنفيذه مع الجهات المعنية بتلك المراكز ونعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر والصلاح لي تقييات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفدت الأسعار تكفي لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مستوف عن تقديم التصميمات الهندسية والتقنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر التقنية المنسوبة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بالآراء لمعاهد أو ملاحظات يمكنها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بإيجاد التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والسرارات السفلية والمنشآت التي تتأثر من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من حل الجصات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إيجادات التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأثير تقادم أعمال الكباري.



**أعمال مجلس التراخيص لمشروع القطار الكهربائي لمدحون (قطاع غرب النيل)
 المنفذة الثالثة عشر - البحيرة
 الشروط العامة**

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة ل القيام بالبحوث
 التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال
 المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني التقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق
 العمل وجداول الكثبات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع العناطى عليها وصيانتها حلال فترة
 الضمان .

وعلى الطرف الثاني أن يلتزم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال لو يتصل
 بها سواه كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويجوز للتقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ
 رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت 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:

-لن تكون المواد المستخدمة سواه المحلية أو المستوردة لتلزيم العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات
 المشروع والمواصفات التقنية المحددة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقاسي وبالنسبة للمواد التي لم
 تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية ففيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها
 المهندس المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ كافة الترتيبات الخامسة ببطاقة الموقع أثناء فترة العمل ومراقبة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية
 البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المنفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قرر شرقي العقد ان يتم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كلية مراحل التنفيذ
 وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتنقيفات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
 بدء العمل للتجهيز وإعداد جدول الكثبات للقطبي المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موافقا به طريقة العمل
 وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل
 بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن
 تحديث ذلك البرنامج شهرياً وإعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وملائماً لتنفيذ الأعمال خلال
 الفترة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ لتسليم الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء السعر العرج لكافة
 الأشغال وردة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
 والتسويقات، وكذلك تحديد التاريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل وبرنامح
 تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والتكميلية التي يعتراها المهندس ملطفة وضرورية لتحقيق
 الكفاءة ونفع الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين صيغة الغرالط البيانية
 الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأ أعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قوس محيطي
 بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل
 اللازمة بالأشكال الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس لأية معلومات تصميمية خطية
 يطلبها المهندس وتنتمي بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرجع المقاول تقديمها أو يستعملها أو



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التهريبي السريع (قطاع غرب التيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط العملة**

يشترطها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تأريضاً ملخصاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن التساقطات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مفهولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تثبيت مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهير أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا نصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التساقطات النقدية حسب المواعيد المحددة . قفيتم تطبيق خرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تثبيت المواد البيتمبية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تثبيتها فإنه بجوز المقاول تقديم برنامج زمني معدل لمشروع طبقاً للتضاقات البيتمبية المتاحة على أن تعمم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والره على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

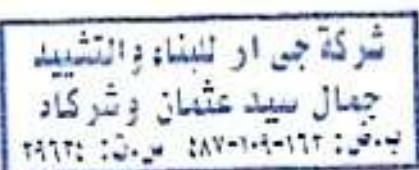
على المقاول تعين مثلاً له (مدير المشروع) يكون موظفاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للبقاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل مثمن وسلام، وعلى المقاول أن يعينه (المقبول خطياً من قبل المهندس) لـ يكون معيلاً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول مجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معيلاً من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى، وأن يعين بدلاً منه مثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المعنى أن يتلقى بالبيبة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو معيلاً . وفي حال عدم وجود بدile يتم توقيع الخصم العشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس سنتين الأشخاص المناسط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب التقني العدد الكافي من المهندسين والمساهمين والتقنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظرة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية التنفسية في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنافل البري وكانت المدة اللازم من المسال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل مثمن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض وطلب من المقاول أن يسحب لوراً من موقع العمل أي شخص يستخدم المقاول في تنفيذ الأعمال لو باى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غيره كجهة أو محيط لها نداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون



أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع (خط غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط العامة

موقعه المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على نحو عيني 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 متول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأساسية والخطوط والأبعاد والمتطلبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات تكون من شأنها تتفيد الأصل بصورة غير صحيحة، ويكون متولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجدة والأدوات والبد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ لو النقاط والخطوط والأبعاد والمتطلبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتغطية كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلة وتغطية جميع توازن الإنارة والحماية والمرافق لجميع ممتلكات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله لو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول متول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأهمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أمر يضر بفعل العوامل الطبيعية أو بآية سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعطاء إنشاء أو إصلاح آلي جزء أصابة التضرر بآية من الأساليب السابق تكرارها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو التهضان أو السوول أو الإعصار أو العرب أو لفجارات يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاحتماله من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم مطلب زيادة مدة العملية ملبياً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول متول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو آية خطوط مراقب أخرى تابعة للهيئة أو تشمع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول متولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المعدات من جراء أي تفزيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بآية من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسائر أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم

شركة جن ار لبناء والتسييد
جمال سعيد عثمان وشركاه
ب. ف. ٤٨٧-٠٩٢٣٢
٢٣٦٢٤



أعمال النصر الترالي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب العين)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط العامة

(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤكدة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن قيمة الكامنة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البرم وإزالة الأنقاض والأحور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة بكمال الأعمال ليؤمن تغطية آلة حارة لو حضر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستئجار وثيقة تأمين منه الحوادث لصالح الغير على المقاول إستئجار وثيقة تأمين منه الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفاصيل الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين منه الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتنتمي عجلات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوقع عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بمصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تدبيه لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على متقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره () جنيه ينكملي إلى ٥ % عدد رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا ينبع منه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا 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 يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه المكتشفات إخطار الممهندسين فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو ت Kend نكافة نتيجة امتثاله ل تلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار الممهندسين بتلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لقاء تفاصيل الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للح涸ولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشعب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتakات المجاورة للعملية.

ويكون العمال مسئولاً عن الإحتفال الكامل لتوافين العمل والتلبينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وغيرها المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لغير بكل

**أعمال الجسر الترابي لم مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - الجيزة)
شروط العمل**

الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثافة تصفيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وإلى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: العادل وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستدات العقد، والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تتحقق من وقت لأخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الواقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بتأييد المقاول من مسؤوليتها في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة به ومعتمدة من قبل المهندس لتأكد من الالتزام بكلمة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يمكّن بالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتنفيذ كافة الإجراءات والمستدات التي توضح خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويقع للمهندس التقييم على أنه جزء من الخطة وطلب تقييم أي إجراء تصحيحي.

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

-العامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء التفحص بمختار الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتحت العامل المركزية بالهيئة هي المرجع الواحد لاختبارات توكيه الجودة.
-إلاية جهة أخرى مسلطة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان التفحص في العامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعذر نتائج مثل هذه الفحوصات المعنية نهاية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل التفاصيل كافية مضافاً إليها ٢٥ % كصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣: (فحص العمل قبل تفويته باعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيعية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرارات اللازمة للمهندس أو ممثله للتحقق بغيره في عمل متدرج تفويته أو حجمه من النظر، وعلى المقاول

أعمال جسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط العامة

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للتحصص أن يقتصر إلى المهندس أو ممثله بإشعارا خطيا بذلك للحضور للتحصص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكتفى عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم فحصات فيها أو خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يبعد هنا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها سليق على نحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤: إزالة الأوصال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لأخر بما يلى:

إزالة أيه مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المثار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول العناية، وذلك بالرغم من أي اختصار سليم للعمل المتكرر وبالرغم من سبق صرف لي جزءه من تكاليفه.

وفي حال تفسير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية بحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي مستترية على تلك أو تتعلق بها، وبحق المالك أن يرجع بذلك التكاليف مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦: (بدء ونهاية الأعمال)

بحسب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامجه العمل المعتمد من الهيئة. وعدد تدبر أي تعدد لوقت الإنتهاء من الأعمال يقع للمهندسين الآخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حلتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتقاده من الهيئة كما يحق للمهندس الآخذ في الاعتراض مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المفاجئة في الأعصار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تغير ظروفها للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحياته)

فولا يرتكب ما قد يتضمن عليه المقدمة بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لأخر والتزييف

التي تتطلب بمحضها تأمين الأجراءات ومع التثبت بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزييف الذي



**أعمال دفتر الترسيم لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط العلامة**

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقعاو للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الغطى بالبدء في الأصل وفقاً للطريق العذر إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقعاو جزئياً قعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتحيل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقعاو حتى يتتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقترنة من قبل المقاول وبمعندها المهندس.

ثانياً باباستاء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقعاو وفقاً لما هو مبين في مخططات العذر، وإذا احتاج المقاول لأحصاء المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقعاو فعليه أن يحصل عليها على نفسه الخاصة. ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفسه الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقعاو أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقعاو السلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العذر، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناتجة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والاضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العذر يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية اصل تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وينتحمل المقاول تعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرزامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يكتسي 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 الموقعاو في الحالات الآتية :

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

ب- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتغافله من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إقلاله أو إذا ثبتت إصابة أو مصر امر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة متخصصة.

ويكون سحب العمل من المقاول بإختصار كلامي دون حاجة لإتخاذ آلية إجراءات فضائية أو خلاصها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يعجز على المواد والآلات الموجودة بالموقعاو لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن في تلك أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر العاشر إلى شركة إداري مهندس الأسلوب والتخطيط وإن يرجع على المقاول بجميع مالكته من خسائر أو أضرار من



جريدة سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لخطبة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بثمنة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المعجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي، والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمراجعة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عنده نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محصلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابة يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإنما تبين من المراجعة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإنما ظهر من المراجعة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل حيث ذلك في المحضر ويؤجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديها أو بإصلاحها وينظر المقاول بذلك .

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ول تمام المقاول بتقديم ما يثبت سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المئوية من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الاستلام النهائي قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمراجعة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن ثم تسرت هذه المراجعة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها بهاتين بمحضر يحوي المقاول أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عنده نسخ حسب الحاجة ويحرر التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعطي للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المراجعة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يدخل الإسلام النهائي ويمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتلديم المقاول المحضر الرسمي المثبت بذلك تقويم العالمة بالخارج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخامس بالتأمين النهائي .

**أعمال الجسر التراسي تمثُّل مشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

منة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال بتنا من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أيه أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإثبات يرضي بها المالك واقتصر عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطه مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المنكرو، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول لو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، حلاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التحويلات والإضافات والإنفاذات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ 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 ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز العدود المنصوص عليها بالعقد وفى حال موافقة الهيئة على تجاوز الكعبات الفعلية لأى بند العدود المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكعبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كعبات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يتم المقاول تحويل تصميلي للنفاذ والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات ويشتمل من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر نفاذ وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

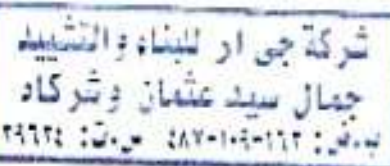
ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قدم المقاول بتقديمها وجلبها للموقع متخصصة كلها لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس واعتماده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع المهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصر بالعمل في أي بند من بند المشروع (لا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذه المادة والتصريح باستخدامها).

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة

المتحركة وكل المواد غير الم Consumed والتي قام بجلبها وتقطيف السوق



**أصل العجر التراكمي لمشروع النظار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومددة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبُنَ أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينس الشروط وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول معتمداً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

ثانية المعدات والمعدات: يجب على المقاول تنفيذ الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها لموقع صنع البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تضمه ملباً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللما لا حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعني تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المتکورة 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 لتنفيذه أو تأخير في مددلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والماد والآعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع يتزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال ملباً للنوعية والسمعة والقوة والكتيبة وبالتصمييم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد لو الازمة تتطلب بذل العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والماد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس السبقة.

المادة رقم ٣٣ : (تقسيم الأجر)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أجره بذل يلزم إستخداماتها نتيجة لآية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسمار العاملة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسمار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندسين تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعاً بمستندات مؤينة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والماد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي لآية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قاسماً فتعتبر الكميات المتکورة بقائمة الكميات هي كميات تدبيرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكن بذلك من بذل الأعمال الموصولة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات التفصيلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨



**أعمال الجسر الترقي نمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب العين)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط العقد**

العادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال وقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المعتمدة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعليها على الطبيعة ما لم يرد لها صريح على خلاف ذلك في لائحة من مستندات العقد .
وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يغير بمقدمة قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإنما أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثلاً له في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

العادة رقم ٣٦ : شهادات النفع الحالية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصص الحالية وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنفس العادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام النفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخامس بها و التي سيتم التعامل على اساسه عند سراف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات الموجبة والتي يرجو أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأصول خلال هذا الشهر ويفتر الحصر المعتمد من المهندس وبيان التجارب المعتمدة .
ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او حسم قيمة أي من الأصول التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع النفع والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
- ٣- ويكون للهيئة سلطة العجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته وانتصارات على :
 - استكمال التمهيدات الموقعة بما في تلك مكاتب واتفاقات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكواكب الفنية .
 - التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن .
 - تقديم رسومات الورشة وتعيينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيق العقد .
 - تغريم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التسليمات النهائية ملباً للعادة رقم ١٢ من هذه الشروط .
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها .
 - الإنذام بإجراءات السلامة والأمان وبحماية الهيئة والمنطقة .
 - تغريم أو تجديد وثائق التأمين .
 - التعد بالأنظمة السلامة والبرور آلامه التالية .
- ٤- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المعتمدة بالائحة الشركة الوطنية لأشاه وتنمية ونارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

شركة جناد للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ج. فر: ٢٦٧٠٥٠٦١٢ - ج. فر: ٢٩٦٢٢



**أعمل الجسر الترابي لمشروع النظار الكهربائي السريع (قطاع غرب ال Nil)
(المنطقة الثلاثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة**

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم العقود رقماً أو خصصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تتعاقبها من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسنان المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته التي يتفق عليها الطرفان . وتلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما فوق على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي مثل أوزان حاسر الكلفة للبنود الخالصة للتعديل وهي : الاستئناف - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم العلاقات الخواص والإجراءات المنبعة في هذا الشأن ومعاملة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتعديل وهي الاستئناف وحديد السولار فقط ضمن عرضة الفني من الواقع نشرة الأرقام الفنية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحاسبة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المكتورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خصصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبها من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسنان المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخالصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المضمون من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المكتورة بالبندين السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر الكلفة منمن المطردوف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما أو خصصاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطابقة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتداعد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إيقاضه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التحرر فيما لا يخطر به من قبل المالك أو نهاية عهده وإذا أخلف المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك لو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقلاً بهذا التاريخ.

وإذا أخلف 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 تكلفته من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (العواد المستوثبة والرسولان)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتيبانية والرسولان فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تثبيت تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قيام

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب العاشر)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط العامة**

الطرف الأول وفيما يلي تشير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكمييات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطابنة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آلة أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقتضاها التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك العمليات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تسيير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. بإضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آلة أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والتزام الجميع الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تسيير كافة إحتياجاتاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بهذه المدة.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتصديقها في أحالها المحددة ومقابلتها المستحقة للجهة صاحبة الإلتحاق.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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

شركة جن ار للبناء والتسيير
جمال سيد عثمان وشركاه
ب.د: ٢٦٢٦-١٤٠١٦٢ س.ن: ٢٤٦٦٢



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكود والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة ق سوف تلتزم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأكود والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولًا عن تلبيتها نسخة لعملية كلية من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع احتساب أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات:

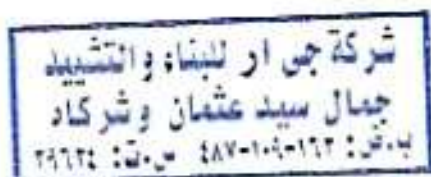
- الكود المصري لاصناع الطرق الحضرية والخواص ، والកود المصري لميكانيكا التربة وتصنيعه وتتفيد الأسلوبات ، والکود المصري لتصنيعه وتتفيد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (١٩ مجلد).
- المواصفات الفنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO).
- آية أكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكود والمواصفات المنكورة عليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أصول تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المعمورة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعنية والإعلان للترويج والأعمال المساحية والتصنيعات وجميع المواد والعملات والمحضات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات العامة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتتفيد الأصل المطلوب علىوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحظوظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الصيانة وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما تذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الشريعة المضافة المفروضة لمثل هذه الترعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحنف والتحفظات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات باضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثافات وتغيرات في تفصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على وجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتخفيفات لا تجعل العقد ولا تعنى من العثمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات.



**أعمال الجسر التراسي لمشروع النظار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عزرا - البحيرة)
المواصفات الفنية**

٤. إزالة العوائق والاشعارات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والبيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خلسة أو علية يتوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل السطحات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسلار البود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والبيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذ الخامة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والمستكبات المجلوبة التي تغيرت معاييرها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقضاض والمياه الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والسبتي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتواءه في حالة مرئية لائقة وبالمقدمة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمنة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنفيذ الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

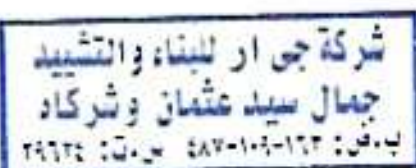
٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

٥. المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - سفلة القن) بكامل تفاصيلها على حسابه و للمهندس المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٥. على المقاول القيام بأبحاث التربة التكينية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرارات السطحية والمنشآت لذلك من تصميم الأسس، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأسس، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجلس والأبحاث التكينية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التكينية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٥. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التكينية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلس وأخذ العينات والتجربة الموقعة والتجربة المعملى والأعمال المكانية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لذلك من مكاتب تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أثبتت إلى حمل غير مقبول فعدتها يجب إزالة العمل وإعادتها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة



٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبرات الاتشاء والخطوط والمنسوب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساجية (الأفقية، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبرات ميزانية مرحلة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندسين للإعتماد من الهيئة، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرقة المساحي لأجزاء المسار بالمساقات التي يقررها المهندس لضمان تحفظه منطقة التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتراضها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة، والتقييم بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف العمودية بالستة الأفقية وتحديد التحديات الأفقية والارتفاع التصميمية.

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتحقيق العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويحي على مساقات مئوية يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأصول الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية التكميكية من المهندس ومسئولي الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالسوق من هذه البيانات في محلات موقعة ومحفوظة مع المهندس، والمقاول ملزم بتغيير ميتسبي المساحة والتقييم اللازمين لذاك ملوك مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبة الازمة.

و على المقاول استلام الروبرات من المستشاري المصمم بحضور المهندس ومسئولي الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومتلبي المقطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والاحتياطات المعمدة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمنسوب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأصول المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليق ومواقعه للمهندس على خطة المقاول لتنبيه هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يبعد إنشاءها وتنبيتها على نفسه

الخامسة

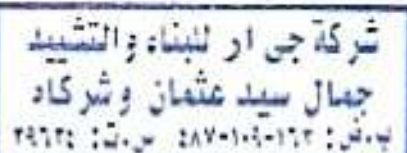
١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الاتشاءات والترافقسات

ما لم يتم التنص على توصيف مغير لذلك فإن تسب التفاوت المسموح بها مستحسن كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشانغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكيميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.

- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.

- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.



- فروقات قتل للترا فرس العتاليب لا تزيد عن $K_{\text{eff}} = 127 \pm 2$ هي محطة الترا فرس من المسافة بالكمبو مترا، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن 1 ± 0.00002 .

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المرسوم استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية لتجهزات وتقنيات المعاشرات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المنتجة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول . وتحتمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات حلة من المواد الموردة للموقع، وإن رأى المهندس لاسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى السوق وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسلوب بثود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الثانية كحد أدنى على مواد الرصف المرسوم استخدامها.

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرملية والكلافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكثافة مواد طبقة التاليس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كالبيورونيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المدخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التكاليف للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الاسفلاتية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإلتصاص .. الخ.
- ٥- تسميم الخلطة الاسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المعاشرات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم تفاصيل هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخامسة بالتنشيف والتي يتم تحديدها على هامش تفاصيل الاختبارات على القطاع التجاري خارج لو داخل منطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السمات الافتراضية لطبقات الرصف موجودة بالرسومات، عظماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وحيثما تغيرت تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بثود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تكفيه وذلك على نفقة المقاول.

شركة جي ار للبناء والتسيير
جمال سيد مثمنان وشركاه
بيان رقم: ٤٧٠١٠٣-١٤٦
بيان رقم: ٤٦٦٦



**أعمال تجسر التراسي لمشروع خط النهر التهريتي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
المواصفات الفنية**

١٢. الصيغة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيغة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب بجراء هذه الصيغة بمعدات وأيدي حاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرئية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصياغة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى لسعر وحدات العطاء بشأن بنود النوع المختلة فى جدول الكثيروت وإن ينفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبرون من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبييت عدد (٦) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة لتثبت عدد بدئية الموقع عند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاولين وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزرونة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل الصنع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تبييتها، كما يتلزم بتقديمها عند إنتهاء الحلاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونحوتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقطيعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإجراءات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم العروضي الصادر عن الهيئة و يجب أن توافر العلامات المرورية بالبعد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال العواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تتطلب عدم وقوع حرائق لمستوى الطريق أو أضرار لمستوى على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز حماة نهراء نهراء وتكون الأنبوبة والإذارة التالية عبارة عن أضواء كهربائية فردية سفراة في مسافر وتلك لبيان أماكن الحرار والأمكن الأخرى الخطيرة التي فيه ترشين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى مساح اليوم التالي.

**شركة جن ار للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
بـ رقم: ٤٨٧-١٠٩-١٦٢
ج.ت: ٢٩٦٢٤**



**أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار التهريفي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية**

كما يتم وضع إشارة "حال يشغلوون" على حمل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبت سياج حديقة مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقترنة، كذلك يتم استخدام أضواء مفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أمواه وموسمية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يطير الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء حاجز المرور المستخدمة في إللاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق فالمحمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالاتجاه طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في لقل الأوقات لزجها بحركة المرور، أما في المتعلق التي تشهد فيها حركة المرور فهتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يمنع في جميع الأحوال الأسيحة واللافتات والإشارات العشوائية والأمواه الكثيفة التي تقتل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتدمير الخطوط المقترن بالاعتماد من جهاز الاتصال وجهاز المرور المختص دون أي مسوئية على الهيئة، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحملة المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أيه مراقب أخرى قد يؤول الأضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لافتتاحها أو حلولها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهنـس.

وعلى المقاول التسقى وتنسيقات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آلة خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز..... الخ) للحصول على التساريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل مثير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أصل أعدة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسقىات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خليلات الترجيح لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو العثبات تكون على نفقه الهيئة ملماً يكن المقاول متسبباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المستuct.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لذكر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركيزتها، فعلى المقاول أن يصدر ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المترورية فيجب أن تظل أصل الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

**شركة جنى أو للبناء والتشييد
جمال سعيد عثمان وشركاه
بـ، فـ: ٢٩٣٤ - ٢٠٢١٢ - ٢٠٢٢**



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار التهريبي السريع (خط غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية**

١٧. حماية الممتلكات الخاصة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية واعتنائها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل صلاحيه - من العبر أو المترر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سوء كفته 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 حيب في العمل أو المواد، ولابد من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقويفه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معايير تلك التي كانت عليها قبل إلحاق تلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهاز المشرف وممثل السوق وتجهيزاته والمركبات فلتتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تشتمل التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المعايير وأداة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ولنتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والفلام التصويري الخاصة بتنفيذ المشروع لمرافع العمل المختلفة وشهادات التفان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التقييمات بالعدد المطلوب محددة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس، وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير سكتب قى استشارى مع قرنيق قى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفصيل التفصيلى لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قولب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموااهيد التي يتم تحديدها فى برنامج العمل المنفصل أخذنا فى الاعتبار فترات المراجعة

شركة جي ار للبناء والتشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
بـ. فـ: ١٦٢-١٠٩-٤٨٧
جـ: ٣٣٦٤



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية**

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراجعة والاعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم واعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

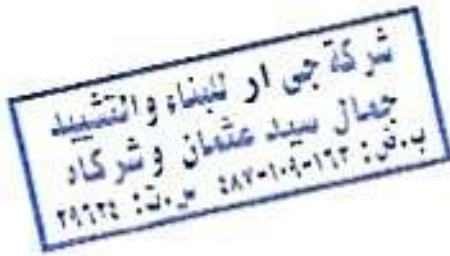
وفي حال تم إحادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیف الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا يتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتعذر المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعاده الرسومات للتصحيف.

٤١. المعدات والمواد المشتونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشتونة والأدوات والمهمات المحرنة والأكتاف المزقة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ مولدة على علية يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاتمة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بينما عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذه الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتعديل التحويلات المرفقة وتنفيذ الجلسات التشكيبية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لنيله الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

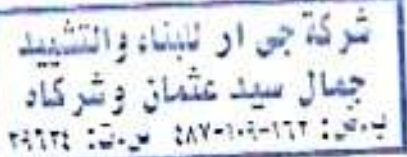
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لمسئولي الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرستة والأسلفت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتلبين الاستراحة والمركبات بالتنصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسق المكان، والتزويد بال المياه والكهرباء والإلارنة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتلبين معدات إلقاء الحريق باستخدام مذيبات لا تقل سعتها من ٤٠ كجم تطلق على حوالن المكتب والمخازن بأماكن بارزة بالعمد وبالتزامن الذي يعتمدته المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا العجل وتلبين العراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتلبين وسيلة طرق مزقة لزوم حركة النجول من وإلى سطح العمل المختلفة وكذلك الكهرباء المتألفة للطريق والتي تتذكر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتلبين المركبات للنقلات مثل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتلبين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمعقول من نسبي عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بملحق إعداد وتقديم مخطط علم (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتباره من المهمات والهيئات قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال هذه المدة بمستاندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مزقة غير ضرورية لاستئجار بقائها بموقع العمل وقتاً لمثل زيارة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتلزوم ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتماده مفعلاً على باقي بنود المشروع.



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار التيررياني السريع (قطاع غرب النيل)
المنطقة الثالثة عشر- البحيرة
المواصفات الفنية

١٢. تنظيف وتطهير سطح الطريق

• وصف العمل

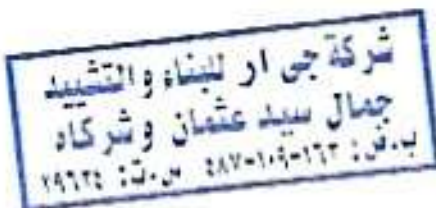
يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاصناف والمعزروات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات و مواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحملتها من العصر أو الشووية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع حشائر الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كفة العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تستعمل قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم العفر الناتجة من افتلاع بقلاً الجذوع والعلف التي ترفع منها العوائق بماء ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من نفس كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب الصومي دون أدنى مسؤولية على الهيئة.
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات للردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وتنك من خلال حرش الطبقة العلوية (بسماكة لانقل عن ٢٠ سم مع الرس وتسوية والعلف حتى نسبة ٩٥% من نفس كثافة جافة وأخذ أفراد في الاختبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• التفيس والدفع

• يتم المحاسبة هنالياً



الباب الثاني للأعمال الترابة

١.٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وبشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد خارج المستقرة التي لا يمكن نكها حتى الكثافة المحددة عند العد الأمثل لمحتوى الرملوبة - المواد المرطبة للحد الذي لا يمكن معه نكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقيت الانتظار والتقطيعات والمتخلل واستماررة العيون والمعصافت تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمعايير والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطرق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اهشافية بالحفر في التراب التي يوافق عليها المهندس ولاستفادته من التراب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتمكن بالحساب أن جمجم مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال التراب إذا وجد المهندس أن العلة تقتضي باذن أشربة من توسيع منطقة الحفر .

• التدوير:

- حفر في تربة عثية : وهي جميع انواع التربة عدا المتملقة والمسخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متملقة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالتدوير ويمكن حفرها بالستخدام البذر و السعر يشمل تشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة سفرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذلك حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار و السعر يشمل الحفر حتى حق لا يقل عن ٢٥ سم لطبقة التلبيس مع توريد و تشغيل ودملك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند
- حفر المسخور وهو حفر مطبقات الصغر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي المتملقة جيداً والذي يكتب سلوك الصغر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النفخ والسرع يشمل توريد و تشغيل ودملك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند
- ويستخدم المقاول ملوكاً المهندس متلبساً من معدات ميكانيكية توعاً وعدها بالبنود المكتورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

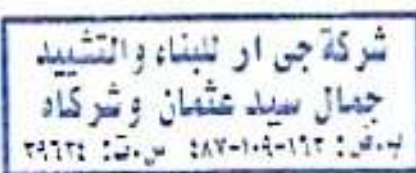
• التفاصيل والتلفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من وقع القطاعات العرضية التصميمية والسرع يشمل تهذيب العيون وتشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والأخنادق وازالة المخلفات ونواح التسوية إلى المقالب العمومية وتثنين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبى القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من التراب المحاوره بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومواصفة المهندس على استخدامها في الردم.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة غرب- البحيرة)
المواصفات الفنية**

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من حشور الأشجار والأشغال أو أي مواد ضارة وينبغي في اختبارها ودمعها المواصفات التقنية للهيئة ويلزمه أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A-1-A) أو (A-1-B) أو (A-2) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات سمك لايزيد عن ٦٥ سم مع التمكك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات سمك لايزيد عن ٣٥ سم مع التمكك لأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش سمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاربي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تلائجها قبل المبادرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمية أصل طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المزايب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تفعيله بطبقة الأسفل التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ترتكز عينت من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التمكك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية التمكك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأمثلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسماوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليلورينا عن ٥١% ، كما يجب لا يتعدي التفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرتها ودمعها.

اختبارات الجودة يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ككلة متضمنة في تضمن نشعار الوحدات بكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب لجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الطفيفة والرفيعة بالترمة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٣ في الترمسنج والترمسنج
- اختبار بـ دكتور المعدل
- قياس الكثافة بالغسل بعد التبخير

شركة جي ار للبناء والتصدير
جمال سيد عثمان وشركاه
بـ: ٢٧٠١٠٣٦٢ - ٢٨٧٠١٠٣٦٢
جـ: ٢٩٦٣٦

• إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR

- أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يحرر قياس الكثافة بالموقع بعد النكك والتدرج كل 1500 متر مربع.

• **القياس والدفع**

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيرية والسماء يشمل تحصيل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والنكم وتهبيب الميدان والتسوية والإختبارات وازالة موائع التسوية إلى المقلب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسرات

• **وصف العمل**

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسرات من الأحجار الصلبة المتردجة

• **المواد**

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسرات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن 90%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات رواياً حدة وخلالية من العمارة النهائية أو المتردجة أو المواد العنصرية أو غيرها من المواد الصاردة، ويجب أن يتضمن الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

• **القابلية للتكتيف في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم 4 لا تزيد عن 5% من وزنها.**

• **لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد 500 لفة عن نسبة 40%.**

• **يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة الساح للقاول بالاستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الحصوص .**

• **نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن 80%**

• **معدل اللدونة لا يزيد عن 8%**

• **حد السيولة لا يزيد عن 30%**

• **حدّيصة الانشقاش**

هذا وإن يسمح بذلك المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع ملئنة صلاحية المواد من المحجر بصلة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجداول التالية وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قوله المهندس للمواد لا يشكل قولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموقوفة على استعمال المواد.

شركة جي ار لبناء و التشييد
 جمال سيد عثمان و شركاؤه
 بـ: ٢٠٢-١٠٢-٤٤٧٦٥٣٦
 م.ن.٢٩٩٦



أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
 المواصلات الفنية

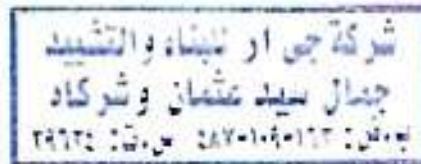
تدرج مواد طبقة الأسفل

نسبة الملوحة للماء (%)	نسبة الماء المذبحة للماء (ج)	نسبة الملوحة للماء (%)	حجم الخل
		١٠٠	" ٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠٧٠	" ١,٥٠
١٠٠٧٠	٩٥/٧٥	٨٥٥٥	" ١,٠٠
٩٦٦٠		٨٠٥٥	" ٣/٤
٧٥٤٥	٧٥/٤٠	٧٥٤٠	" ٣/٨
٦٠٣٠	٦٠/٣٠	٦٠٣٠	رقم ٤
٥٠٢٠	٤٥/٢٠	٥٠٢٠	رقم ١٠
٣٠١٠	٣٠/١٠	٣٠١٠	رقم ٤٠
١٥١٥	٢٠/٥	١٥١٥	رقم ٢٠٠

ويُمكن أن يطبق الرسم المخلوط أي تدرج أخر لطبقة الأسفل طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكبارى ملباً لتدرج المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فوجوب على المقاول إعداد منهجية تتقدّم طبقة الأسفل بحيث يتم خلط مواد طبقة الأسفل بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأسفل المرطب للترجمة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متوجه يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بمحاسن طبقات التوحوش ويتم الدنك على طبقات سبعك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرق بسبعك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتثبيت متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التأهله سوقيها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في تلك العرض الإضافي للتشغيل بعد اثنين ٢٥ سم من طرف الأستفت في كل جانب، ويجب تتم مواد طبقة الأسفل قور فردها بحيث لا تقل نسبة التمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معنوية، ويستمر التمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة منكورة ندأ تلماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يلزوم المهندس بتحقق ملسوبي سطح الطبقة وفحص نسبة التمك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأسفل المنتجة بواسطة قدر مستقرة ملولها أربعة أمتر في موقع مختار و يجب الاربطة فرى الانشقاق عن ١ سم في الاتجاه السطلي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية، ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المستهدفة وبلوغها درجة كافية من千يات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بل تمر على طبقة الأسفل المعتهدة ويجب الا تترك طبقة الأسفل مدة تزيد عن سبعين قل قدر الطبقة الثالثة، ويجب جعل سفح الطبقة السطلي رطب الى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التورباني السريع (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية**

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بعملية طبقة الأساس بحث تبقى خالية من التكاك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتوتينية

• حدود السماحة:

بم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في النسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات التالية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتحري التجارب طبقاً لليمين المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المعاير) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنخل للمواد الطينية والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التالية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصري للطرق .

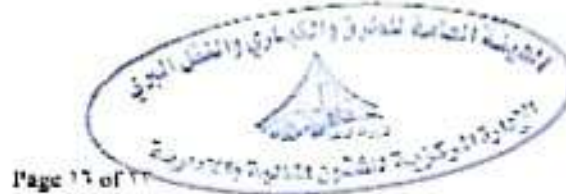
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمهاد بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد محل التربة عن ٦٨ % وحد السوية عن ٣٦٪).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنتـ٧٨ـC-١٤٢ـASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
وتكون قيم حدود التبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التالية وعلي أن يجرى قبل الكثافة بالموقع بعد التكك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القليل والتفع

بعد التكك من سمك الطبقة بعد المكك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قيلق وحش كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسمومت ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المعاير كلة الأعمال من توريد المواد والخلط والنفخ والفراء باستخدام الحريدر المزود بأنوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال المكك والتسوية والاختبارات وإعادة أساس الجهة إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسئلة بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أقصى ٢٥ سم من كل جنب .

**شركة جي ار لليساندرو والتشييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ب.ن. ٢٩٦٢٦ - ١٩٦٢ - ١٨٧٠١٠٤ - ٢٩٦٢**



الباب الرابع الأعمال الخرسانية

١٤- الحواجز الخرسانية (النيو جرس)

١- وصف العمل:-

يتكون هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجه واحد ذات وجذعين وفقاً للمواصفات وطبقاً لخطوط والنسب المئوية على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

بـ حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المعينة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القبر (ابواب البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محوى الباب البولي بروبيلين عن ٩ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والذك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مبلاشرة بعدها راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحقن على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والقنة تشمل عمل القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وحصل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ ط و القنة شاملة بالметр الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسلف الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسلف الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً لخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودمت أسلف الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشبار من الحديد Ø٥٥ م٣ وجميع ماللزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

٤- أصل العمليات بالفرشة العادي

* وصف العمل

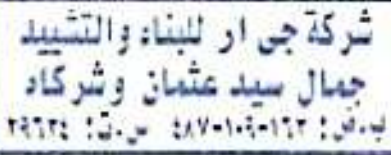
يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة ١٥ سم للأكتاف و العيوب الجانبية و القدامات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و القنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سماكة ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

شركة جن ار للبناء والتشييد
جمال سعيد عثمان وشركاه
بيان رقم: ٢٠١٦-٢٠١٧-٤٨٧
بيان رقم: ٢٠٢٢-٢٠٢٣-٥٥٢٢



• المواد

- الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي ملبي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون للرمل مطابق لاستردادات المعاصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مولد غريبة، وبفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في العم (أى يحتوى جميع المعاصفات بالنسبة المطلوبة في المعاصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلًّا لا تتعذر قصبة الفاقد فيه عند اختبار توس لخطوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملال والماء الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣ لـ ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمعاصفات القياسية رقم م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكائر وجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي يلاحظ بها أي آثار للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.



• ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفٍ على شفافية المعاول، ويجب ألا يكون ملائحة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمدة المنشورة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعدأخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكربونات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكربونات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

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

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها لخلطة التحسين نوعين أو لاكتسابها ميزاً خاصة موردة من مصنع معتمد بجواهير مقلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

• منظبيات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها وإعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محض على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادي ، ويجب أن تعطى نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه وستمر الخلط حتى تتوزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التشغيل للتأكد من صلاحيتها.

شركة جن ار للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
ل.س.ر: ٢٦٠٢٠٢٠٢٤٨٧٠٣٦٢
٢٩٦٢: ج.ت: ٢٩٦٢



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

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة للثك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت العدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المولاد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويمكن تجنب وجود فاصل زمني لتأخير صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكلوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجراءات الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القبالية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨ (ملحق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجنب حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرificate انهيود ٢ سـ.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإلقاء عملية للهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، وبفضل وجود آجهزة احتباطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز المسطحة فستعمل لمدة كافية لتفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطفيتها بطبقة من المونة تعطي سطحًا ناعمًا مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع. أعمال الشدات الخشبية والمصنفة، جميع أعمال الفرم والمصنفة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن تكون سماكة الواحها لا يقل عن 1 بوصة ومتينة بواسطة شكلات ويكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة منتظمة وتوضح أبعاد وأنماط النطاف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحصيل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابنة حتى إهتزاز بنها عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الغرسانة أو خلاقه، وأن تكون ألوان المصانفة ملائمة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بجودة يسهل معها إزالتها بدون أن تتسبب في هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم باستعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لعمل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مطانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المصنفة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاصه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

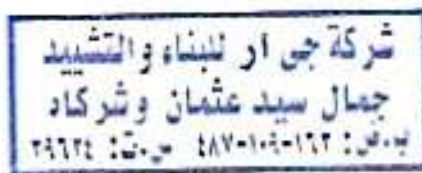
فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها لذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة الجديدة بفرشة سلك واقتطار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البانى أو أي مواد تزيد التلامس بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د. مرافق وضيوف العروض

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التجريبي السريع (قطاع غرب القيل)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)
المواصفات الفنية

- تجربة معامل التمك (Compacting Factor Test)

الكتافة

- مقاومة الضغط لخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

- مقاومة الشد في الاختبار.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب العينية بالمعمل بمقدار ٦٠% عن المقاومة المطلوبة لشدة التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب ساوية لشدة التي ستستخدم في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع النتاج الخرسانية لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٥٠م٢ من الخرسانة الظاهرة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو ان إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتزيدة على تلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاستناد المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والذكريات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جيد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدارل الكعبات.

٤- الطبلس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هتمسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والتمك ومعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم لنهو العمل.

٤-٤ الرصف الخرساني

• وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ٦٠ نقطة ولا يقل جيد الكسر بـ

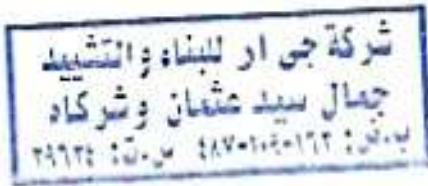
شركة جن ار للبناء والتسييد
جمال سيد عثمان وشركاه
بـ.تـ: ٤٨٧-١٠٤-١٦٢
جـ.تـ: ٣٣٣٣٣



عن ٤٠٠ كجم / م٢ بد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرصيف باستخدام فينثير رصف خرساني حيث الصنع و على ان يكون فينثير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تم عملية نكخة الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينثير و تم معابرنة الهزازات قبل بدء عملية الرصف لتلافي من كفاءة نكخة الخرسانة و تم عملية تشطيب سطح الفرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوص عليها في المواصلات لمنسوب السطح الفرساني . و تم عملية التشطيب و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجاهن رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية المخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تشطيبها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التند - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، شلبي ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التسلیح الامثل مدهون بمادة ليوكسبية عازلة او ما يشابها للدينيلز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٠ سم بتشطيب ٣٠ سم في التفاصيل العرضية و حديد الربط في الفوائل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتشطيب ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و الاوامر التصميمية تم اصحاب فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر لتفاصيل العرضي و ٤,٥ متر لتفاصيل الطولى الا اذا تقدم المندق بتصميم مستند بنوعية حسانية تفيد حken ذلك يتم عمل التفاصيل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي لتفاصيل الابتداى بسعة ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفوائل بسعة ٩ مم و عمق ٣ سم ، و يتم مليء الفوائل بمادة حشو الفوائل (البالك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع التفاصيل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المعاصفات

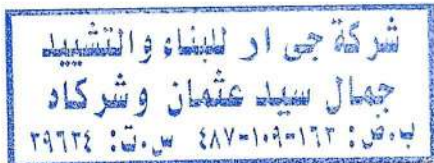
• القبول والتقييم

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هنالك على اساس فئة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر كلية المواد والمعدات والنقل والعملة واعداد الفرم والبطانة والهز وانكمash والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.



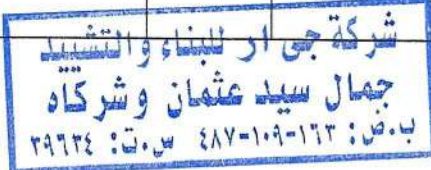
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤ .٠٠٠ إلى كم ٢٧٠٤ .٠٠٠ بطول ٥ كم (اتجاه وادي النطرون)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	<p>اعمال تحمل وتوريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢-٢) متر) اسفل منسوب الفرمة وبسمك لا يزيد عن ٥ سم أعلى من منسوب (٢-٢) متر) من منسوب الفرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتف (على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٠%) والارض الطبيعية متغيرة ورشها بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدكك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% (من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالметр المكعب .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالإضافة او النقصان. - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم. - البند لا يشمل القيمة المجربة . 	٣م	٢٣٩٠٨٦٦٧٢	٥٧	١٣٦٢٧٩٤٠,٣٠
٢	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصنة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٤ كم .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٠,٨ جنيه لكم في حالة الزيادة او النقصان. 	٣م	٨٣٣	٨٠	٦٦٦٤٠
٣	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر (باستخدام البلاورزونتاك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهوض الاعمال) لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدكك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% (من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة و يتم التنفيذ طبقاً للمواصفات التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ٠,٨ جنيه لكم في حالة الزيادة او النقصان. 	٣م	١٠٠٠٠	٢٠,١٠	٢٠١٠٠٠
٤	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٨،٠،٣ سن دولوميت متدرج + ٤،٠،٣ رمل حرش + ٣،٥ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر علي أن يكون السن نظيف ومحفوظ والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p>	٢م	٨٣٣٣	٢٥٠,٤	٢٠٨٦٥٨٣,٢٠
٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عالية لتنفيذ قدمه سفلية وعلويه للأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٨،٠،٣ سن دولوميت متدرج + ٤،٠،٣ رمل حرش + ٢،٨ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر علي أن يكون السن نظيف ومحفوظ والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة</p>	٣م	١٧	١١٧٠	١٩٨٩٠

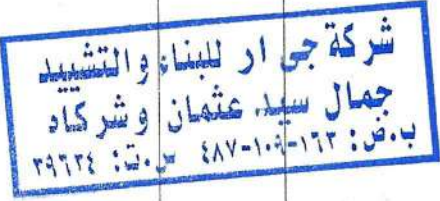


أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥٤ إلى كم ٢٧٠٠٠٠ بطول ٥ كم (اتجاه وادي النطرون)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .				
٦	اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي : ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- ارتكبة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م³			
	ذات جهد من (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم ٢	م	١٧	٥٤	٩١٨
	ذات جهد من (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم ٢	م	١٧	٦٥,٥	١١١٣,٥
	ذات جهد من (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم ٢	م	١٧	٧٦	١٢٩٢
٧	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٠٣ سم والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ م على أن يتم صرف علاوة ٢٥ قرش للكم الزيادة.	م²	٦٦٦٧	٥	٣٣٣٣٥
٨	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبريميه والبند شامل ماجميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	٢٣	٢٥٠	١١٥٥
٩	بالكيلو متر الطولي أعمال إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكياً من داخل قاع المصرف بكامل عرضه وكل مايلزم لنها العمل طبقاً للتوجيهات المنطقية ونقل ناتج التطهير للمقابل العمومية والفتنة تشمل كل مايلزم لنها العمل طبقاً للتوجيه المنطقية .(عرض القاع حتى ٥٠٠ متر)	كم.ط	١	٥٢٠٠	٥٢٠٠
١٠	اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (اللوادر والحفارات ذات الزراع الطويل) لتنفيذ حفر المصارف البديلة طبقاً للأورنيك التصميمي المعتمد من هيئة الصرف ومحمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتسلیمها للجهة المسئولة من هيئة الصرف . - يتم احتساب علاوة ٠,٨ جنيه لكل ١كم بالزيادة او النقصان .	م³	٢١٦٦٧	٢٠,١٠	٤٣٥٥٠٦,٧٠
١١	بالتراكم حفر وتطهير قاع المصرف بارتفاع يصل إلى ١متر من منسوب التشغيل لزوم أعمال التاسيس والاحلال أسفل منسوب قاع المصرف باستخدام اللوادر والحفارات ذات الزراع الطويل وتنزح المياه وسد جوانب الحفر والسدات والتحويلات المطلوبة مع نقل المخلفات خارج الموقع والتقياس طبقاً للاءعمال بالطبقة وتشغيل كل مايلزم لنها الاعمال ومحمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزاندة لمسافة ٠٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة ٠,٨ جنيه لكل ١اكم بالزيادة او النقصان .	م³	٨٣٣	٢٠,١٠	١٦٧٤٣,٣٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥+٠٠٠ إلى كم ٢٧٠+٠٠٠ بطول ٥كم (اتجاه وادي النطرون)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١٢	<p>بالمتر المكعب توريد وتغليف وردم أحجار بسمك يتراوح بين ٢ إلى ١٥ سم بنسبة ١:١ بنسنة امتصاص لازيد عن ٣٪ ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البودرة (مارة من مدخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفالية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تأسيس اسفل سطح المياه بعمق ٠٠١٠ سم حتى اعلى من اعلي منسوب المياه الأرضية بحوالى ٥ سم ويتم الدك الجيد للطبقة بهراس زنة ٢٥ طن حتى ثبات للطبقة اسفل الهراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV٢/EV١ عن ٢,٥ باستخدام حمل مقداره KNA طبقا لما هو اورد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة ومواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٣م	١١٦٧	٣٠٠	٢٥٠١٠٠
١٣	<p>بالمتر المكعب توريد وتغليف وردم سن ١ وسن ٢ متدرج ناتج كسارات بنسبة ١:١ بنسنة امتصاص لازيد عن ٣٪ ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البودرة (مارة من مدخل ٢٠٠) نهائيا او مواد طفالية او بيت النمل ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس عن ٣٪ يتم تنفيذها كطبقة تأسيس المسار اسفل سطح المياه بعمق ٠٠١٠ سم حتى اعلى من اعلي منسوب المياه الأرضية بحوالى ٥ سم ويتم الدك الجيد للطبقة بهراس زنة ٢٥ طن حتى ثبات للطبقة اسفل الهراسات على ان لا يتم التنفيذ الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة EV٢/EV١ عن ٢,٥ باستخدام حمل مقداره KNA طبقا لما هو اورد بالمواصفات الخاصة بالعملية كل السطح العلوي ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة اجمالية لكل كم بزيادة او النقصان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة . 	٣م	٨	١٠٥	٨٤٠
١٤	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل التداخل لا يقل عن ١٠٪ ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف</p>	٢م			
١٥	<p>ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م٢ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م٢ ذات وزن لا يقل عن ٤٤٠ جم / م٢</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات واقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم والازيد نسبة المار من مدخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشترادات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ والازيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس عن ٣٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV٢) من تجربة الواح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سميكة الطبقة بعد تمام الدك عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية و يتم التنفيذ طبقا لاصول</p>	٣م	٧٠٠٠	٨٣	٢٤
	 	٢م	٨٣	٢٣	٢٧٣٩
		٢م	٨٣	٤٢	٣٤٨٦



٢٣
٢٤
٢٥

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٦٥+٠٠٠ إلى كم ٢٧٠+٠٠٠ بطول ٥٥ كم (اتجاه وادى النطرون)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١٦	<p>الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة 				
١٧	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من متخل ٢٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدلك عن ٢٠ سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدلك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة 	٢م	٥٨٣٣	١٠٥	٦١٢٤٦٥
١٨	<p>بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل ١٠% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>ذات قوة شد ٢٠ اك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial</p> <p>ذات قوة شد ٣٠ اك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial</p>	٢م	١٦٧	٢٣	٣٨٤١
	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبس سمك ٤٠ سم من الاحجار الكلية والسليمة الخالية من البقع والعرقوق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% والا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي لجذب الدبس وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونتا المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم صرف الكراتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت. - اضافة قيمة المادة المحرجة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسئولة عن المحاجر. 	٣م	١	٢٦٢	٢٦٢
	مسافة النقل حتى ٢٠ كم				٢٨٦
	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم				٣٢٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم				٣٦٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم				٤٠٦
	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم				

