



أحمد بن علي

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

”شركة أبناء حسن محمد حسن المخاليق وشركاه“

تحفة طيبة و بعد

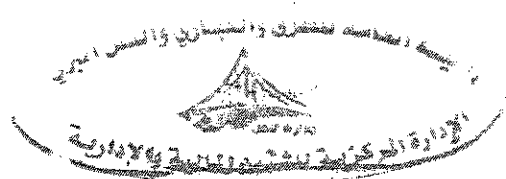
نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
٢١٠ (٢٠٢٣/٢٠٢٤) المفروغ في ١٦/٨/٢٠٢٣ بمبلغ
١٩١,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة واحد وتسعون مليون جنيه لا
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "استكمال
تنفيذ الجسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (النسخة -
العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم
٢٨٤,٠٠٠ إلى الكم ٢٨٥,٠٠٠ بطول ١,٠ كم اتجاه برج العرب على
أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى "المنطقة الثالثة عشر البحيرة" الإشراف على التنفيذ و

* تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق ()

Ces



عقد مقاولة

الموضوع : إستكمال تنفيذ الجسر العزبي بمشروع إنشاء المطار الكهربائي السريع (السكنة - العاصمة الإدارية - العلوين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٤,٠٠٠ إلى الكم ٢٨٥,٠٠٠ يطول ١,٠ كم اتجاه برج العرب (بالأهمر المباشر).

رقم العقد: ٢١٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ١٦ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المؤسسة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس المؤسسة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة أبناء حسن محمد حسن المنايلى وشركاه" .

ويمثلها السيد المهندس / حسام سالم عبد العزيز محمد

- بصفته / مدير وشريك

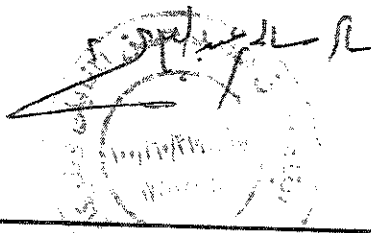
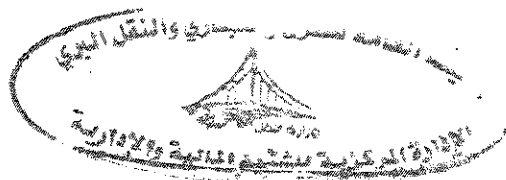
رقم قومي / ٤٣٩١٣٠١٣٩٢٤٢٧١
بطاقة ضريبية / ١٠٠-٣١٩-٢٦٣٦٣٦

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

سجل تجاري رقم / ١٧٣٠٧٤

ومقرها / ١٦ ش الدكتور محمد جمعة النهضة النزهة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (٢٤٣) بجولته المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ وذلك لاستكمال تنفيذ الحسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٤٠٠٠ إلى الكم ١٩١٠٠٠ حتى الكم ٢٨٥٠٠٠ كم اتجاه برج العرب (بالأمر المباشر) بتكافلة تقديرية ١٩١٠٠٠ فقط وقدره مائة واحد وتسعون مليون جنيهًا لا غير) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة أبناء حسن محمد حسن المناطلي وشركاه ولما كان المالك يرغب في إنجاز استكمال تنفيذ الحسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٤٠٠٠ إلى الكم ٢٨٥٠٠٠ اتجاه برج العرب (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وبيان المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بإسناده بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٧ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إنفقاً على ما يلى:-

الパート الأول

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

الパート الثاني

يلتزم الطرف الثاني استكمال تنفيذ الحسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٨٤٠٠٠ إلى الكم ٢٨٥٠٠٠ بطول ١٠٠ كم اتجاه برج العرب (بالأمر المباشر) طبقاً لمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالحديق المرقق (١٩١٠٠٠ حتى الكم ٢٨٥٠٠٠ فقط وقدره مائة واحد وتسعون مليون جنيهًا لا غير) شاملة كافة الضريبة 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 بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

الパート الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة أبناء حسن المناطلي وشركاه" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً لمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعنية التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

ممثل الشركة



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٠٠١٣٥٤١٢٨٦٧ مبلغ وقدرة ٩٥٥,٠٠٠ جنية (فقط وقدره تسعة مليون وخمسمائة وخمسون الف جنية لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٤ ساري حتى ٢٠٢٤/٨/١٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المتصوص 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 بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلى 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 والمورد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعاف عن هذه الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى 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 كلة مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند العادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلزم 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 تحمل 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 .





الطبقة العاملة المطردة والكتابات

العدد الرابع عشر

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

پہنچ انسانی علیحدگی

يلتزم الطرف الثاني بـإخلاء 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 تحويله المصارييف الإدارية اللازمة .

مختارات المراجع

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهم ، وأن جميع المكاتب والدراسات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتبعه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراحلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

العدد الشامي عشر

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

الطبعة الثانية عشر

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو أحجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن تكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعد مدة العقد الأصلية إذا طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

سند الحادى 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 سدده على الطرف الأول ويلترم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضرائب على القيمة المضافة الصادن بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

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 الإبتدائي 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 نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة أبناء حسن محمد حسن المنايفي وشركاه
التوقيع (سامي سالم المنايفي)

السيد / حسام سالم عبد العزيز محمد
مدير الشركة

الطرف الأول

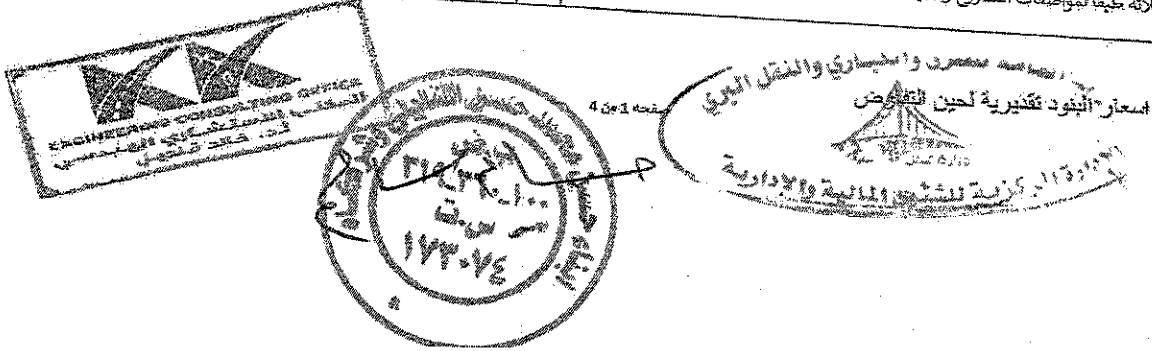
الم هىء العا مة لـ الـ طـ رـ وـ الـ كـ بـ اـ رـ

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



(مقدمة الإعمال)
أعمال الحجـر الـطـارـيـ وـالـعـامـلـ الصـنـاعـيـ لـمـشـرـعـ القـطـارـ الـكـبـيرـيـ الـسـريـ
(الـبـيـنـ السـيـفـيـ)ـ العـاصـمـيـ الـادـارـيــ العـامـيــ (ـبـطـرـوـجـ)ـ
شـرـكـةـ أـيـنـاءـ حـسـنـ مـحـمـدـ حـسـنـ الـعـنـابـيـ وـشـرـكـةـ
اتجـاهـ بـرـجـ الـعـربـيـ مـنـ 284+000ـ إـلـيـ 285+000ـ

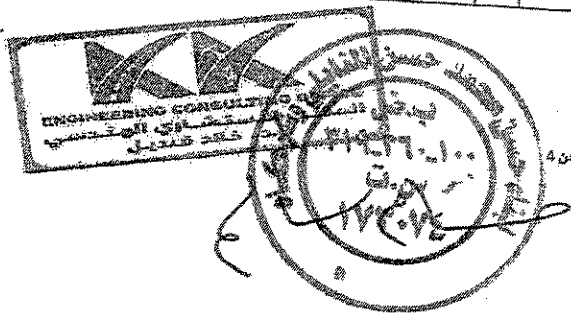
العنوان	النوع	الكمية	الوحدة	الملاحظات
٢٨٥+٠٠٠,٣٠٠	٥٧,٠٠	٧٠٠٠,٥٠٠	٣٧	<p>أعمال تجهيز وتوريد ونقل لغيره مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بضلعه الأززيد عن ٥٠ سم حتى تنسوب (٢-٢ متر) أعلى من سطح القرفة ويسعى الأززيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٤-٢ متر) من منسوب القرفة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الـطـارـيـ والـاـكـافـ طـارـيـ تـسـبـهـ تـحـمـلـ كـلـقـرـفـتـاـ عنـ ٦٢٠%ـ الـأـرـضـ الطـيـبـيـ مـقـفـيـ وـرـشـهاـ وـالـمـيـاهـ الـأـصـولـيـهـ لـلـوـصـولـ إـلـيـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـيـهـ الـمـطـلـوبـهـ وـالـمـلـكـ الـجـيـدـ بـالـرـيـاضـ طـارـيـ المـقـصـيـهـ (٩٥%ـ مـنـ الـكـافـةـ الـرـاحـةـ الـفـصـوـيـ)ـ وـيـمـ الشـيـفـ طـارـيـ للـمـسـافـهـ الـمـقـصـيـهـ وـالـقـطـاعـاتـ الـمـرـجـيـهـ الـمـبـدـيـهـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـهـ الـمـعـتـدـيـهـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ الـمـشـرـفـ،ـ وـالـفـنـهـ شـاطـئـهـ بـالـبـيـنـ الـمـكـبـ،ـ</p> <ul style="list-style-type: none"> - مـسـافـهـ النـقـلـ حـتـىـ ٢ـ كـمـ وـيـمـ اـخـتـسـابـ عـلـاـوـهـ ١ـ٤ـ جـنـيـهـ لـكـلـ ١ـ كـمـ بـالـرـاـيـدـ أوـ النـقـصـانـ. - السـعـرـ يـشـمـلـ عـلـيـ قـشـوـنـاتـ وـخـلـاـطـ وـأـخـبـارـاتـ وـنـقـلـ لـمـوـقـعـ الـعـلـمـ حـتـىـ ٢ـ كـمـ وـالـبـنـدـ لـيـشـمـلـ الـقـيـمـةـ الـمـحـرـجـيـهـ.
A.....٣٠١	A.....٣٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٣٧	<p>باتـرـ الـمـكـبـ،ـ أـعـمـالـ تـكـسـيرـ وـإـلـاـزـمـ مـيـانـ أوـ خـرـسانـةـ عـادـيـةـ أوـ مـسـلـحةـ أوـ أـرـصـنةـ أوـ دـيـشـ معـ نـقـلـ</p> <p>نـاقـجـ الـكـسـيرـ خـارـجـ الـنـقـلـ الـمـقـابـلـ الـعـمـومـيـةـ طـارـيـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ الـشـرـفـ وـالـشـائـةـ شـاملـةـ</p> <p>مـاـ جـيـبـهـ بـالـبـيـنـ الـمـكـبـ لـمـسـافـهـ قـلـاـيـدـ نـاقـجـ الـكـسـيرـ حـتـىـ ٤٥ـ كـمـ</p> <p>يـمـ اـخـتـسـابـ عـلـاـوـهـ ٢ـ جـنـيـهـ لـكـلـ ١ـ كـمـ بـالـرـاـيـدـ أوـ النـقـصـانـ.</p>
٣٠٣٠,٠٠٠	٢٠,١٠	٣٠٠,٠٠٠	٣٧	<p>باتـرـ الـمـكـبـ أـعـمـالـ حـقـرـ (ـبـاسـتـخـدـمـ الـبـلـدـوـزـرـ)ـ وـذـلـكـ بـدـاهـ عـلـيـ تـوـجـيهـ الـمـنـطـقـهـ لـسـرـعـهـ نـهـرـ</p> <p>الـأـعـمـالـ الـمـسـطـحـ الـجـمـعـيـهـ الـنـوـعـ الـتـرـيـهـ عـلـىـ الـتـرـيـهـ الـصـغـرـيـهـ وـفـسـوـهـ السـطـحـ بـالـتـصـوـرـ وـالـرـشـ بالـمـاءـ</p> <p>الـأـصـولـيـهـ لـلـوـصـولـ إـلـيـ تـسـبـهـ الـرـطـوبـيـهـ الـمـطـلـوبـهـ وـالـمـلـكـ الـجـيـدـ بـالـرـيـاضـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـأـقـصـيـ</p> <p>كـافـةـ جـاـفـ (٩٥%ـ مـنـ الـكـافـةـ الـرـاحـةـ الـفـصـوـيـ)ـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ تـحـمـلـ الـنـوـعـ الـتـرـيـهـ</p> <p>الـرـازـدـ (ـمـسـافـهـ ٥٠٠ـ مـ)ـ مـنـ مـحـورـ السـكـنـ وـيـمـ الشـيـفـ طـارـيـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ الـشـرـفـ</p> <p>وـالـقـطـاعـاتـ الـمـرـجـيـهـ الـمـبـدـيـهـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـهـ الـمـعـتـدـيـهـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ الـمـشـرـفـ.</p> <p>يـمـ اـخـتـسـابـ عـلـاـوـهـ ١ـ جـنـيـهـ لـكـلـ ١ـ كـمـ بـالـرـاـيـدـ أوـ النـقـصـانـ.</p> <p>يـمـ خـصـمـ ٣.١٠ـ جـنـيـهـ فـيـ حـالـةـ عـلـمـ اـسـتـخـدـمـ الـبـلـدـوـزـرـ</p>
٤٠٠,١٧,٠٠٠	٢٠,٤٠	٤٠٠,٠٠٠	٢٧	<p>باتـرـ الـمـسـطـحـ أـعـمـالـ تـورـيدـ وـصـبـ خـرـسانـةـ عـادـيـةـ سـمـكـ ١٥ـ سـمـ لـحـيـاـةـ الـأـكـافـ وـالـمـيـونـ</p> <p>الـجـانـيـهـ تـكـوـنـ مـنـ ٠.٨ـ مـ مـ وـيـمـ دـوـرـيـتـ مـدـرـجـ ٣٠.٤٤ـ رـمـ حـرـشـ ٣٥٠+ـ كـجـ أـسـمـتـ</p> <p>بـيـرـ الـأـنـدـيـ مـادـيـ +ـ يـقـرـ عـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ السـنـ قـظـيفـ وـمـقـسـولـ وـالـرـيلـ خـالـيـ مـنـ الشـوـابـ وـالـبـلـادـةـ</p> <p>وـالـأـمـلاـخـ وـالـمـوـادـ الـنـوـعـيـهـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ تـجـهـيـزـ وـاسـتـعـدـلـ مـنـاسـبـ الـتـرـيـهـ الـطـيـبـيـهـ أـسـفلـ الـبـلـادـةـ</p> <p>لـلـوـصـولـ إـلـيـ الـبـيـنـ الـمـكـبـ مـصـيـيـهـ عـلـىـ أـنـ تـحـقـقـ الـخـرـسانـةـ إـجـهـادـ لـأـيـقـلـ عـنـ ٢٥٠ـ كـجـ/ـسـمـ</p> <p>وـتـشـطـيـبـ السـطـحـ وـالـتـقـيـيـدـ طـارـيـ لـأـصـولـ الصـنـاطـيـهـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـهـ الـمـعـتـدـيـهـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ</p> <p>مـشـتـالـهـ طـارـيـ لـمـوـاصـقـاتـ الـمـشـرـفـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ الـشـرـفـ</p>
٣٣٤,٠٠٠	١١٧,-٤	٣٠٠,٠٠٠	٣٧	<p>باتـرـ الـمـكـبـ أـعـمـالـ تـورـيدـ وـصـبـ خـرـسانـةـ عـادـيـةـ سـمـكـ ١٥ـ سـمـ لـحـيـاـةـ الـأـكـافـ وـالـمـيـونـ</p> <p>الـجـانـيـهـ تـكـوـنـ مـنـ ٠.٨ـ مـ مـ وـيـمـ دـوـرـيـتـ مـدـرـجـ ٣٠.٤٤ـ رـمـ حـرـشـ ٢٨٠ـ كـجـ أـسـمـتـ</p> <p>بـيـرـ الـأـنـدـيـ مـادـيـ +ـ يـقـرـ عـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ السـنـ قـظـيفـ وـمـقـسـولـ وـالـرـيلـ خـالـيـ مـنـ الشـوـابـ وـالـبـلـادـةـ</p> <p>وـالـأـمـلاـخـ وـالـمـوـادـ الـنـوـعـيـهـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ تـجـهـيـزـ وـاسـتـعـدـلـ مـنـاسـبـ الـتـرـيـهـ الـطـيـبـيـهـ أـسـفلـ الـبـلـادـةـ</p> <p>لـلـوـصـولـ إـلـيـ الـبـيـنـ الـمـكـبـ مـصـيـيـهـ عـلـىـ أـنـ تـحـقـقـ الـخـرـسانـةـ إـجـهـادـ لـأـيـقـلـ عـنـ ٢٥٠ـ كـجـ/ـسـمـ</p> <p>وـتـشـطـيـبـ السـطـحـ وـالـتـقـيـيـدـ طـارـيـ لـأـصـولـ الصـنـاطـيـهـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـهـ الـمـعـتـدـيـهـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ</p> <p>مـشـتـالـهـ طـارـيـ لـمـوـاصـقـاتـ الـمـشـرـفـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ الـشـرـفـ</p>



(مقاييس الاعمال)
اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العنوان: العاصمة الإدارية - الجامعات - العلواني - مطروح)
ش.م.م. أبناء حسن محمد حسن المقاول وشركاه
انجاه برج العرب من 284+000 إلى 285+000

الرقم	النوع	الكم	القيمة	الملاحظات
6		3م		أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على اليد التي 1- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متراً. 2- ارتكبة المعدات الجاذبية باستخدام المعدات الميكانيكية. في توزيع الارتكبة معاقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويف بستوك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر والاتفاق (تسهيل تحمل الارتكبة لا تقل عن 10%) ورشها بالبياض الاصغرى لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنوى الجيد بالدراسات الوصول إلى اقصى كثافة باهنة 95% من الكثافة الجافة القصوري) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليد جمجمة مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطريق والكاري وتطبيقات المهندسين المشرف.
7		3م	٥٦,٤٠	ذات جود من (100-200 كجم/سم²)
		3م	٧٥,٥٠	ذات جود من (200-300 كجم/سم²)
		٣٧,٣٠	١٠٠,٣٠	ذات جود من (300-400 كجم/سم²)
7	V-1111-2000	2م	٩٣٠٠,٠٠	بالتر المسجل تحمل تطوير الموقع من الشجار والمزروعات والمخلفات في مطابق الـ ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة يحقق حي 30 سم والأشخاص منها بال مقابل العمودية تمييز الأعمال القيق الصناعي لـ كامل حدود المشروع وتحمل على اليد تحمل ونقل التربة الزائدة المسافة 500 متر من محور السكة طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف. مسافة النقل حتى 500 م يتم احتساب علادة 0.25 جنية لكل 1 كم بالزيادة أو التقصان.
8	Avg-1--	٢٥,٠٠	٢٦,٠٠	والتر الطولي أعمال الجسور بالبريمه واليد شاهل مما جعله طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف.
9	٣٠٠,٠٠	١٤٢,٠٠	٢,٥٠	كم ط بالكتيونات الطولية أعمال إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكي من داخل قطاع المصرق يكشل عرضه وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً لشريحة المنطقة ونقل ناتج التطوير للمقالب العمومية والفنية تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً لتجهيزه المنطقية (غير الواقع حتى 5 متر)
10	١٧٧٥-٠٠,٠٠	٢٣,٢٤	٧٥,٠٠	أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (الواذر والحفارات ذات الدفع الطولية) لتنفيذ حفر المصارف البسيطة طبقاً للترتيب التصميمي المعتمد من هيئة المعرف وتحمل على اليد تحمل ونقل التربة الزائدة لمسافة 500 م من محور السكة ويتتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليد جمجمة مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرف وتشغيلها الجهة المسئولة من هيئة المعرف يتم احتساب علادة 1 جنية لكل 1 كم بالزيادة أو التقصان.
11	٢٥,٠٠,٠٠	٢٥,٠٠	١٠٠,٠٠	بالمتر المكعب حفر وتطهير باع المصروف بارتفاع يصل إلى ٨ م من ملسووب التشغيل لزور أعمال التاسيس والاحلال، أسفل ملسووب باع المصروف باستخدام الواذر والحفارات ذات الدفع الطويل وتحج العيادة وسته جوانب الحفر والبساطات والتحويلات المطالية مع نقل المخلفات خارج الموقع والقياس طبقاً للطبيه وتشغيل كل ما يلزم لتهو الاقفال وتحمل على اليد تحمبل ونقل الارتكبة الزائدة لمسافة 500 م من محور السكة ويتتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليد جمجمة مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرف يتم احتساب علادة 1 جنية لكل 1 كم بالزيادة أو التقصان.

أسعار اليد تغيرية لحين الفارض



ص ٤



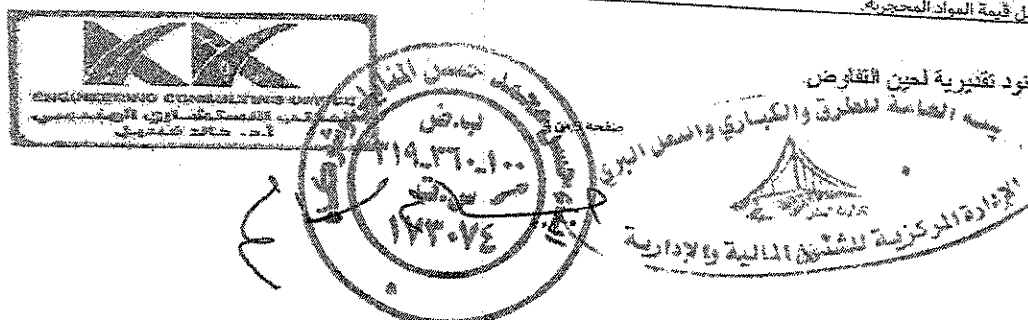
ص ٤

٢

(مقاييس العمل)

أعمال الجسر الترابي والعمال الصناعي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العامية الإدارية - العلمين - مطروح)
شركة أبناء حسن محمد حسن المتاحلي وشريكه
اتجاه برج العرب من 284+000 إلى 285+000

العنوان	المسافة	الكمية	الوحدة	بيان المعايير
				بالتر المكعب توريد وتفريغ وردم أحجار سعات يترواح بين 2 إلى 15 سم بنسية 3:1 بنسبة 3%
١٢٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٣م	احتياجاً أو مواد طفلية أو بيت النمل يتم تتفريغها كطبقة أساس سفل سطح المياه يعمق 100 سم حتى أعلى من أعلى ملسوبي المياه الرضي به حوالي 50 سم ويتم الدفع الجيد للطريق بواسطه 25 طن حتى الثبات للطريق، استغل الوراسات على أن لا يتم التفريغ إلا بعد اعتماد الأحجار واستخدام التجارب المحيطة بها وإبداع إجراء التجارب المعملية والتحقيقية (اختبار الواح التحمل قدر 30 سـم على أن لازيد نسبة EV2/EV1 من 2.5) باستخدام حمل مقدار 8 KN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي وتهو العمل طبقاً لاصول الصناعة الممتازة ومواصفات المشروع وتلبييات المهندس المشرف.
٢٦٢٥٠٠٠	١٠٥٠٠	٢٠٠٠٠٠	٣م	بالتر المكعب توريد وتفريغ وردم سبائك وسن 2 متراج تأثير كساڑة بنسبة 1:1 بنسبة 3% ولا يحتوي على أي المواد التآمة أو البنود (ماره من مدخل 200) احتياجاً أو مواد طفلية أو بيت النمل يتم تفريغها كطبقة أساس بالمسار لshelf سطح المياه يعمق 100 سم حتى أعلى من أعلى ملسوبي المياه الرضي به حوالي 50 سم ويتم الدفع الجيد للطريق بواسطه 25 طن حتى الثبات للطريق استغل الوراسات على أن لا يتم التفريغ إلا بعد اعتماد الأحجار واستخدام التجارب المعملية والتحقيقية (اختبار الواح التحمل قدر 30 سـم على أنها وإبداع إجراء التجارب المعملية والتحقيقية (اختبار الواح التحمل قدر 30 سـم على أن لازيد نسبة EV2/EV1 عن 2.5) باستخدام حمل مقدار 8 KN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي وتهو العمل طبقاً لاصول الصناعة الممتازة ومواصفات المشروع وتلبييات المهندس المشرف. - مسافة النقل لائق عن 20 كم. - يتم احتساب علاوة 1.2 جنية لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة
١٢٠٠٠٠٠	٣٤٠٠	٥٠٠٠	٢م	بالتر المسطح توريد وتركيب طبقه من النسيج الصناعي جمنوكستابل التداخل ليقل عن 10% ويتم التفريغ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يتم جمع مشتقات طبقاً لمواصفات الزيارة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
١٧٥٠٠٠	٣٩٠٠	٥٠٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن 200 جم / م ²
٣٥٢٤٠٠٠	٤٢٠٠	٦٠٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن 300 جم / م ²
٢٠٠٠٠٠	١٠٥٠٠	٢٠٠٠٠٠	٣م	ذات وزن لا يقل عن 400 جم / م ² بالتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس (prepared subgrade) من الأحجار الصبلية المتدورة تأثر كساڑة الكساڑات والمطابقة للمواصفات، وأقصى حجم الحجيات 100مم ولازيد نسبة الماء من مدخل 200 عن 12%، وبالنسبة لوزاره بالاشتراكات العامة وخاصة زرقة نسبة الماء من مدخل 200 عن 25% ولازيد نسبة الماء بغير اوصي اجلوس عن بالمشروع لائق، نسبة تحمل كالتفريغ عن 15% ولازيد نسبة تحمل المرونه (EV2) من تغير لوح التحمل عن 30% ولازيد الاختصار عن 80 ميجابسكيل ويتم فردها على طبقتين واستخدام الات التسوية الحديثة على الأدبيه سلك 80 طن طبقه بعد تمام الملك عن 25 سم ورشها بالمسار الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة رحافة (لائق عن 95% من الكثافة المعملية) والفتحه تشمل إجراء التجارب المعملية والتحقيقية يتم التفريغ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتقاته طبقاً لمواصفات فيه للمشروع وتقدير الاشتغال، وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لائق عن 20 كم. - يتم احتساب علاوة 1.2 جنية لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة



للسعر البنود تقديرية لحين الفتوح

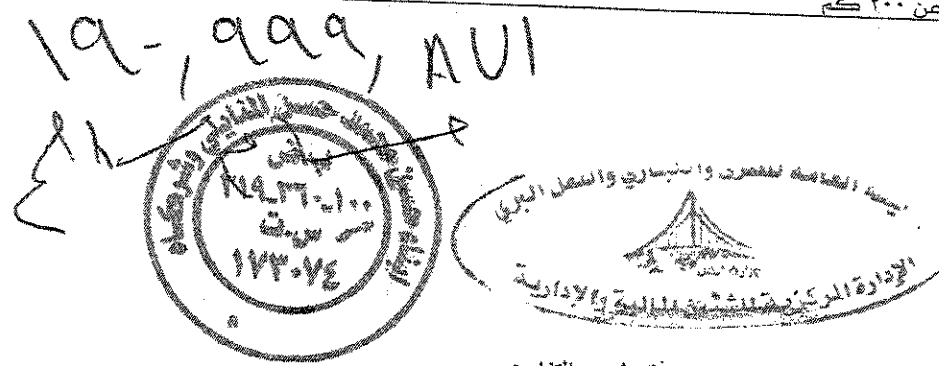
بـ: الطاحنة للطرق والكباري واسفل البرى
جامعة الزقازيق لأشئون المالية والإدارية

استكمال تفيد الجسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع

(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح كم .

في المسافة من كم ٢٨٤٠٠٠ إلى كم ٢٨٥٤٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه برج العرب)

الإجمالي	مسن التح	الكلمة	المحددة	بيان الأعمال
٢٠٤٣٨٢٥	١٠٥	١٩٤٦٥	٢م	<p>١ بالملتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة المارن من متخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كايلوفورنيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٧٪٠ ولا يزيد الامتصاص عن ١٥٪٠ ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها باليادة الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪٠ من الكثافة العملية) و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية ويتم تفيد طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و اليهند يجميع 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 بزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة
١١٥٠	٢٢	٥٠	٢م	<p>١ بالملتر المسطح توريد وتركيب طبقة من السليج الصناعي جيجوريد مستورد التداخل ١٠٪٠ ويتم التفيد طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة واليهند يجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف</p> <p> ذات قوة ٢٠ لك نيوتن في الاتجاهين ذات قوة ٣٠ لك نيوتن في الاتجاهين</p>
١٨٥٠	٢٧	٥٠	٢م	<p>١ بالملتر المكعب أعمال توريد و بناء تكاسي من الدبس سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعبروق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢.٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٧٪٠ ولا يزيد التناكل عن ٤٥٪٠ ويتم إستعمال الوجه الخارجي أجناب الدبس وجعلها قائمة الزوايا و تكون المؤنة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٢م من الرمل الحرشف النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخيطية الفاضطة و يتم التفيد طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و اليهند يجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم صرف الكراتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة ب تقديم ما يثبت اضافة قيمة المادة المحرجة مع قيام الشركة المنفذة ب تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر .
٢٦٢	٣٢	١	٢م	مسافة النقل حتى ٢٠ كم
٢٨٦	٢٨٦	١	٢م	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم
٣٢٦	٣٢٦	١	٢م	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم
٣٦٦	٣٦٦	١	٢م	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم
٤٠٦	٤٠٦	١	٢م	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم



ملحوظة : اسعار البند تقديرية ولحين التفاؤض



وزارة النقل
المجلس
المجلس العام للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال تنفيذ الجسر الترقي بمشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح)
في المسافة من كم ٢٨٤+٠٠٠ إلى كم ٢٨٥+٠٠٠ يطول ١كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

٢٠٢٣ / ١ / تاريخ المقاومة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس /

"مثال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)

لواء أحـ /

"أحمد باسم حسني الكرداني"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /

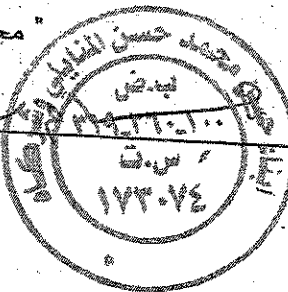
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

الشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياقوح أحمد حسن عساف"



ملحوظات كافية :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانتقى لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الوراء والفرش والاثاث المناسب وبكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تفتيش المشروع بممثلى هندسى وفني طبقاً للتفاهم فيما يكفل العمل في ٤٢ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي يمكن جواز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقرة الف جنيه لا غير) يومياً . ويلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسان المشرف

- معلم الموقع

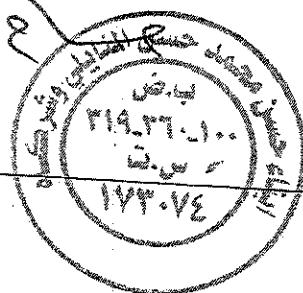
مبنى العمارة

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكمبل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التصفييف.
- أرضيات خرسانية للمعلم بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٦٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة وملعقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند الترجم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة أو الطوب المحجن أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



أعمال الحصى والتربة لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

AGGREGATES

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



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

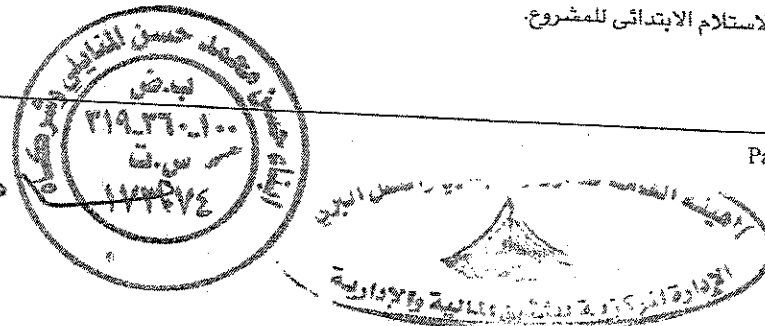
وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني مسبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للمفاضلة بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية

عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل. مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكلام المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عند (٢) لوحة كبيرة يكتمل ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية باليتجاه الملايين وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصيص غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني ونظام التدريبات والتلقينات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) برامج رسميات الورشة التفصيلية لبناء العدل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصبيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوبر وتحديد التسليح والأسمنت.

٦- متطلبات الائتمان

٧- تأمين سلامة المرور

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التعميلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة لل人群中 المستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

أعمال الجسر المترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التفيدية، وتحمل المقاول المسؤولية المادية والخataئ عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافية التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستدارته تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتقطيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حقوق امراض منه وللتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان -
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط مانع ويلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحفظ المقاول سجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تقييد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:-

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعنفات ... إلخ وحالتها.
- العدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) أشهر بالفواتح المبنية:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين الهيئة فور استلامه لموقع العملة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت

مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد هرقل المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات

الناتجة عن أي حادث يسبب تفريغ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوا方可 عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم ويجدر بالسلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمولد الرائد وتنظيف الموقع ،
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف
حرب الطريق وثبت وتهدىء الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للخصوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحيط موعد الإسلام الإبدائى للأعمال المتبعة يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة ياصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحصل التكاليف من المصروف الإدارية المرتبة على ذلك من
المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتحبب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
تعرض لأى أذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقه إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة فيما
لما يخص مواصفات واستراتيجيات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أبوات ومعدات وطاوقي فنية القيام
بالكشف والخصوصات العملية . على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موقع الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم
المهندس بالرد بفتحة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتمرير
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبيء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس .

ج - المواصفات الفنية

تحضير جميع أعمال التفريغ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستدل المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة فلينبغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومهما ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواتق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد كلن بعد بهذه القياسات، حكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

د - المطالبات التقسيمة

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

ع - التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحدات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتقب هذه الوثائق وأعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

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

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل وسيكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وت تخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التقسيم مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لغير القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشوهة من عوامل الطقين، وفي حالة تلت آى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والحساب

فور استكمال آى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء آى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

غ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف واللى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أى آثارها ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً، التظيمات المرورية

١- التقدى بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع وزراعة المرور، ويتعذر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤقتات أو حاجة العجل لوضع خطه التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى تفاصيله إن لم تتصن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة ويعتمد من المهندس كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمائل قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

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

د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق الثانية والخدمات والتحويلات المرورية لدور تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

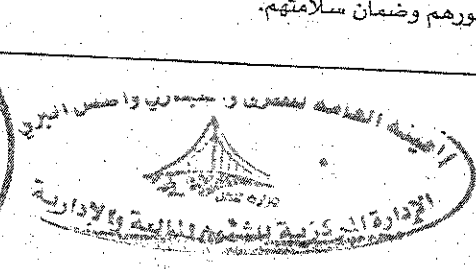
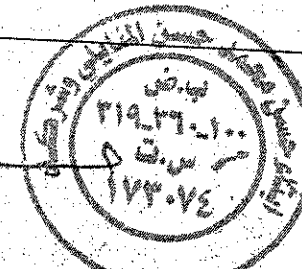
هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمه للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشفيه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقف تعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرانلى

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



أعمال الجسر المزدوج لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

راغباً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المانيس الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن إنبيارات حسر الطريق (دواوير الإنزالق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقته وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ مراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطوة السلامة والامن الصناعي كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة لمترخيص قبل اليوم في تفاصيل المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والامثلية والاجمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب باليد الخاص بـتقديم المشروع من متطلبات البناء ، وسيشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشفوية والاسيوحية:

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

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر النصرم .

- تقديم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

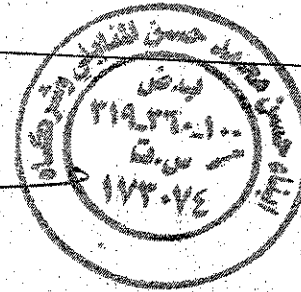
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفدينه من أعمال على أن يتم ارفاق التقارير الاسيوحية والشهرية المعتادة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسيوحي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة البناء (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سبلات أعمال البناء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع . ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و المعاشرة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر المزدوج مشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تفديمه على أن يتم تسليمها مع المستخلص التفامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تفديمها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم نسخة منها كل سبعة في اليوم مفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر من تفديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يحصل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير التفديم المطلوب تدديمه مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تكلفة إضافية قسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
وبشكل التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفديم الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيش، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وأخلاقياته

المقاول مسئول وعلى نفسه يازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأيًّا موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول يازالة المنشآت المؤقتة والنوازل الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتهذيب البول وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفديمه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقسمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقسمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر يأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هنم التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكاليف الأعمال المؤقتة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الديمة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكتاب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وأعداد وتجهيز معلم الموقع، وأعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالطاقة والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كلها تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع الخدمة بالمواصفات وأعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف تلك وازالة النشأت ، وتأمين المكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وأعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المفتش واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإذاتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكاليف الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، وبغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

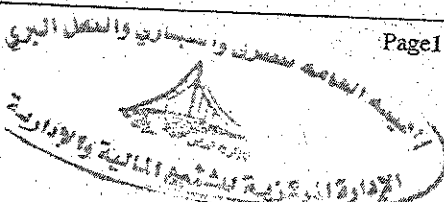
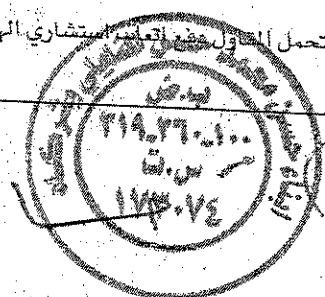
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة الخلفيات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المروضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية ..
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة بمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لتسود العمل المختلفة.
- يوالي الصيانة بكافة أنواعها وفقاً لما ينص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تسعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية

في حالة زيادة مدة تقييد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول عرض اقتراحه لشريكه للمقاول خلال المدة الإضافية عن العقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

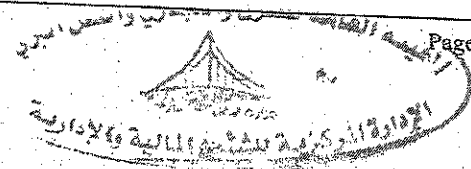
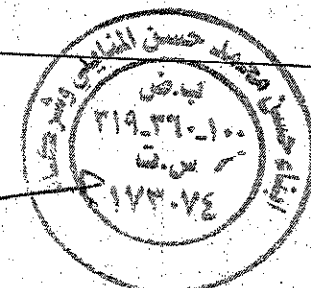


أعمال الحسن الزرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

مکالمہ

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

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومساعدة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وتموينها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة ،
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (القـبـ جـنيـه فقط لا غـيرـ) لـكـيـمة مـتوـسـطـة عن كـلـ يوم تـأخـيرـ في توـفـيرـ المـعدـةـ الواـحـدةـ. ولاـعـفيـ تـلكـ
- الخصومات المقاول من التزاماته المقررة يموجب العقد في حال تأخـيرـ عن تنـفيـذـ الأـعـمـالـ

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

العنوان	البيان	البيان
سنوات الخبرة في مشاريع		
متطلبات في النوع والعملية		
· اثنـةـ	١	١. مدير التنفيذ للطرق
ـ سـنـةـ	١	٢. مدير المكتب الفني
ـ سـنـةـ	١	٣. مدير ضبط الجودة
· اـسـنـةـ	١	٤. مدير السلامة الوقائية
ـ سـنـواتـ	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
ـ سـنـواتـ	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
ـ سـنـواتـ	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
ـ سـنـواتـ	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
ـ سـنـواتـ	١	٩. حاسب كميات
ـ سـنـواتـ	٢	١٠. فني سلامة مرورية
ـ سـنـواتـ	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتطبيقات العمل والبرنامج الزمني

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

