



أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة توشا للتجارة والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

و تفضلو ا يقول فائة الاحترام،،

التوقيع (ك)



عقد مقاولة

* * * * *

رئيس مجلس الادارة

رئيس مجلس الادارة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الاتصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ اعمال
الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار/ منفلوط) المسافة من الكم ٢٥٨,٣٥٠ الى الكم

٣٥٠ بطول ٨ كم اتجاه سمالوط (بأهـر المباشر)

رقم العقد: ٢١٢١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

٠ ٢٠٢٣ / ٥ / ٣١ الموافق في الأربعاء أنه

حرر هذا العقد بين كلامن :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

— صفتة : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طرية النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

” و شركة توشا للتجارة والمقاولات ”

ويمثلها السيد الأستاذ/ سعيد احمد عبد الحافظ

رقم قومي / ٢٥٣٠١٠٣١٣٤٠٠٠٣٩

بطاقة ضريبية / ٥٩٧-١٤٦-١٠٤

مأمورية ضرائب / مركز متواسطي الممولين

سحل تجاري رقم / ٦١٠

ومقرها / ١٦ شارع السلام - شارع غرب الرشياح

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم ٢٥٨.٣٥٠ إلى الكم ٢٦٦.٣٥٠ بطول ٨ كم اتجاه سمالوط (بأمر المباشر) إلى شركة توشكا للتجارة والمقاولات بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم ٢٥٨.٣٥٠ إلى الكم ٢٦٦.٣٥٠ بطول ٨ كم اتجاه سمالوط بأمر المباشر" علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلنتها طرفاً عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضة لقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرت بقبول صاحب العمل بالإسناد بأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم ٢٥٨.٣٥٠ إلى الكم ٢٦٦.٣٥٠ بطول ٨ كم اتجاه سمالوط (بأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقريرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتير التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

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



رئيس مجلس الإدارة

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التامين النهائي خطاب ضمان رقم ٠٦٢٠٢٣٠٣٧١٢٢ بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك الشركة المصرفية العربية الدولية فرع مصر الجديدة بتاريخ ٢٠٢٤/٥/٢٤ ساري حتى ٢٠٢٣/٥/٢٥ 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 ثلاثة أيام 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 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 للمعياد 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 دفعه 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 الدفعه.

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 التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من 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.

ستوردة
هورس



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تفيذها 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 ومناسبتها 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

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

البند العادى 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 و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة

العدد الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وقع 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 بآخلاه محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بآخلاه الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصارييف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب جديد مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه 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 بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر 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 الإبدائي 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 علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

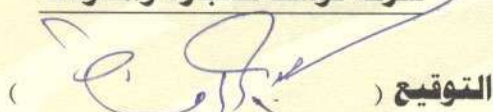
يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة 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 وللزوم .

الطرف الثاني

شركة توшка للتجارة والمقاولات



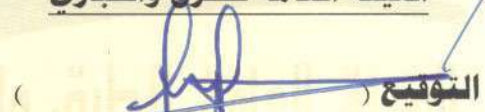
التوقيع ()

السيد / سعيد احمد عبد الحافظ

رئيس مجلس الإدارة

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكباري



التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



محضر استلام موقع

مشروع استكمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / اسوان / ابوسمبل) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم 258+350 الى الكم 266+350 بطول 8.0 كم اتجاه سمالوط بالأمر المباشر.

تنفيذ شركة توشا للتجارة والمقاولات.

انه في يوم الأحد الموافق 4 / 6 / 2023 وبناء على عقد العملية رقم 2121 / 2022 .

اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي اسماؤهم بعد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف اول)

مهندس الإشراف بالمنطقة السادسة
مدير المشروع للاستشاري (مكتب أ.د/حسن مهدي)
استشاري المساحة (XYZ)

- السيد المهندس / مصطفى محمد عبد الحميد
- السيد المهندس / محمد عبد العاطي
- السيد المهندس / محمد عبد الرحمن سالم

عن الشركة المنفذة (طرف ثانى)

1- السيد المهندس / مصطفى أحمد عبد الله

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عاليه بالمعاينة الظاهرية على الطبيعة قام الطرف الاول بتسليم الطرف الثاني الموقع خالياً من العواقب الظاهرية ولا مانع من استلام الموقع والبدء في الاعمال ويعتبر تاريخ 4 / 6 / 2023 هو تاريخ استلام الموقع .



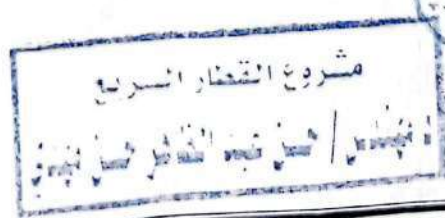
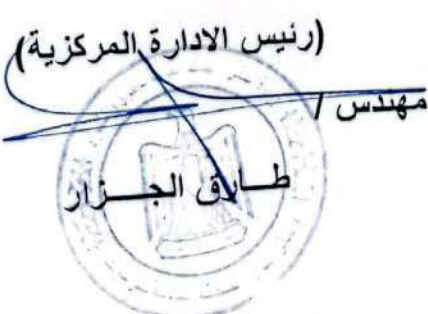
اللجنة من الهيئة (طرف اول)
3- محمد حماده

2- محمد سليمان رضا

-1

شركة المنفذة (طرف ثانى)

1- مصطفى احمد عبد الله



قرار سري
 - من العقد ^٨
 - محل سمار ٨ بـث أب
 - ورقة التأمين ١٤ Page
 - مطلوب ^٦ صفحات Plate حجز حررى

توسيع



دفتر الشروط والمواصفات

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية
(بني سويف / الاقف)

لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
فى المسافة من كم ٢٥٨+٣٥٠ حتى كم ٢٦٦+٣٥٠ بطول ٨ كم (اتجاه سمالوط)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات القياسية
للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

رئيس الإدارة المركزية
للمدينة السادسة (بني سويف)
مهندس / طارق الجزار
مهندس / منار عبد الهادى

رئيس قطاع التنفيذ و المتابعة
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الإدارة المركزية
للسئون المالية والأدارية
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث والمكتبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية وممتلكات الهواء والفرش والاثاث المناسب وتحذى اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل .

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه 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، وتكييف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طنابيات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجز في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المفرغ أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية 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 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	T 180
18-	inch Drop	T 193
	California Bearing Ratio (CBR)	
	<input type="checkbox"/>	
	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	T 96
Machine	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	I 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 انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس وللزامه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيم تم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله 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 اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأداء والالتزام الآباء، وأنه، رفع



٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس والموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات النقدية 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 تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوبر وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته 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 وتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي 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 تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي 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 ومتتابعة أعمال التعوييلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

ال الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق والعاملين به أثناء العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم الموري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة 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 توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوقه اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف وتتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة آمن.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - أصفر - ازرق - رصاصي).

- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديريواق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء آمن بمقدمة صلب.

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

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعيارات ... إلخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مستوى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التأثيرات، الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنتات المبينة:-

مهندسين . ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسئوليته دون ان تكتفى ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات
الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول
المهندس أو من يمتهن وكذاك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .
هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع
قام باستخدامها وذلك ملبياً لتعليمات الهيئة واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت، المؤقتة والمأود الزائدة، وتقطيف، الموقع
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف [٣] **جـ - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتنظيف [٤] **د - الكشف على الأعمال**
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من
المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على [٥] **جـ - طلب الاستلام**
أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول المعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق [٦] **د - الكشف على الأعمال**
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام
بالكشف، والجهود والمهام، بما يكفى طبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ماحرق رقم ٢

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتقديم
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس .
د - المواصفات التقاسية

تحضر جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة [٧] **د - الكشف على الأعمال**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبع عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمتهن، وما لم تتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ المخططات التفصيقية

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 وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع ـ التصريحات ـ التصريحات

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

ـ المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقـة ـ التصريحات ـ التصريحات ـ التصريحات

ـ يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القائمة والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع ـ التصريحات ـ التصريحات ـ التصريحات ولن يتم تقديمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ـ ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في ـ التصريحات ـ التصريحات ـ التصريحات المعتمد للمشروع.

ـ آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وتحترم لعدم القبول وعدم ـ التصريحات ـ التصريحات ـ التصريحات الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

ـ يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية ـ التصريحات ـ التصريحات ـ التصريحات السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وقتها لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ـ ملء الحفر والجسات

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

خ - 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 المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التطبيقات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول على نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإصطناعية والإعماء والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقيد وقتاً لترتيب أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

و- حامل الزيارات

يلتزم 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 ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تقصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

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

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقتصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكلفة بيانات المشروع ،



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراقب و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور ويثون الوثيق بالفيديو) ابداً من إسلام الموقع حتى الانتهاء من شافة الأعمال بحيث يضم الملف تصوير مساطر المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستحول وعلى نفسه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إنعامد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعامد الهيئة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنياد الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإيجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والالزمة للأعمال المقرر تفديتها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الآتم، الآلة، وآلة، وتجهيز مل المواقع، وإعداد وتجهيز وثائق معمانة التقى، وليل من خلامان، وكـ، ارار، وتوفر وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التغذيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفديز حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصه والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائد بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريف الالزمة لباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.
- **ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري 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 الاعمال الاستشارية**

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توتماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إباره خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
١	كلارك	وتأمين مستخدمي
٢	لودر	الطريق (حسب
١	مهامات وادوات خطه السلامه المروريه	المشروع)
٢	رافع أثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الآتية
٢	٥ راون آر4	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

نوع المعدة	نوع البند
جرار زراعي مزود بمكشطة	
ضاغط هواء	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيٍ من المعدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍ من المعدة إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فرقة العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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

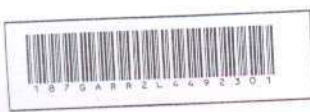


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الارشاف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الالازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالبيئة وذلك ويتم توقيع غرامه يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



محضر استلام موقع

مشروع إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبوسمبل) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم 258+350 الى الكم 266+350 بطول 8.0 كم اتجاه سمالوط بالأمر المباشر.

تنفيذ شركة توشاكا للتجارة والمقاولات.

أنه في يوم الأحد الموافق 4 / 6 / 2023 وبناء على عقد العملية رقم 2121 / 2022 .

اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي اسماؤهم بعد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف اول)

مهندس الإشراف بالمنطقة السادسة
مدير المشروع للاستشاري (مكتب أ/د/حسن مهدي)
استشاري المساحة (XYZ)

- السيد المهندس / مصطفى محمد عبد الحميد
- السيد المهندس / محمد عبد العاطي
- السيد المهندس / محمد عبدالرحمن سالم

عن الشركة المنفذة (طرف ثانی)

مهندس عن الشركة المنفذة

1- السيد المهندس / مصطفى أحمد عبدالله

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عالية بالمعاينة الظاهرية على الطبيعة قام الطرف الاول بتسليم الطرف الثاني الموقع حالياً من العوائق الظاهرة ولا مانع من استلام الموقع والبدء في الاعمال ويعتبر تاريخ 4 / 6 / 2023 هو تاريخ استلام الموقع .

وقفل المحضر على ذلك .



3- محمد عبد العاطي
2- محمد عبد الله
1- مصطفى محمد عبد الحميد

الشركة المنفذة (طرف ثانی)

1- مصطفى أحمد عبدالله

(رئيس الادارة المركزية)
مهندس /





المشروع القومي

القطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبو سنبلا)

الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة السادسة - بنى سويف

مذكرة ايضاحية

للعرض على السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

* الموضوع

بخصوص مشروع . اعمال انشاء الجسر الترابي والاعمال الصناعية للقطار السريع (أكتوبر - ابو سنبلا) القطاع الثاني (بنى مزار / منفولوط) في المسافة من " الکم ٢٥٨+٣٥٠ الى الکم ٢٦٦+٣٥٠ " بطول ٨ کم (اتجاه - سمالوط) بالأمر المباشر .

- الشركه المنفذة : توشكا للتجارة والمقاولات .
- العقد رقم : ٢١٢١/٢٠٢٢/٢٠٢٣ بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٣١ .
- تاريخ بدا العمل : ٦/٤/٢٠٢٣ .
- تاريخ النهو المقرر : ٢/٣/٢٠٢٤ .
- قيمة العقد الاصلی : ٢٠٠٠٠٠٠ (عشرون مليون جنيه) .

مبررات المنطقة بتعديل مقاييسه الاعمال:

- وردلينا خطاب استشاري القطاع الثاني (مرفق) بخصوص المشروع عاليه موضح به اسباب تعديل الكميات المدرجة بالمقاييس المعدلة رقم (٢) بنفس قيمة امر الاسناد وذلك ان الاعمال المنفذة على الطبيعة بالموقع حتى تاريخه (اعمال تطهير واعمال حفر واعمال ردم) وتم تعديل الكميات بسبب محضر المسافه وبناء عليه تم تعديل الكميات المدرجه بالمقاييس المعدلة (٢) .

* الرأى

ترى المنطقة الموافقه على تعديل الكميات طبقا لما ورد من استشاري المشروع .

برجاء التكرم بالعلم والإحاطه .
والأمر مفوض لسيادتكم .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ..

تحرير في: ٢٠٢٤/٢/١٣

مرفقات:

طلب الاستشاري
ملخص معدل

رئيس الادارة المركزية
للمدينة السادسه بنى سويف
مهندسون
طارق يوسف الجزار



السيد المهندس / رئيس المنطقة السادسة بنى سويف

تحية طيبة وبعد ،،،

الموضوع بخصوص مشروع إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبوسمبل) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلاوط) المسافة من الكم ٢٥٨+٣٥٠ الى الكم ٢٦٦+٣٥٠ بطول ٨,٠ كم اتجاه سمالوط بالأمر المباشر .

تنفيذ شركة توشا للتجارة والمقاولات

عقد رقم (٢١٢١ / ٢١٢٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣) بتاريخ ٣١ / ٥ / ٢٠٢٣

تحياتكم سعادتكم بيانه :

تعديل الكميات بسبب ان الاعمال المنفذة على الطبيعة بالموقع حتى تاريخه أعمال تطهير وأعمال حفر وأعمال ردم وتم تعديل الكميات بسبب محضر المسافة وبناء عليه تم تعديل الكميات المدرجة بالمقاييس المعدلة ()

برجاء التكرم بالإحاطة والتوجيه اللازم

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،



المكتب الفني / مكتب أ.د. حسن مهدي

صورة
م / أحمد عزب



السيد المهندس / رئيس المنطقة السادسة بنى سويف

تحية طيبة وبعد ،،،،

الموضوع بخصوص مشروع إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبوسمبل) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم ٢٥٨+٣٥٠ الى الكم ٢٦٦+٣٥٠ بطول ٨٠ كم اتجاه سمالوط بالأمر المباشر .

تنفيذ شركة توشا للتجارة والمقاولات .

عقد رقم (٢١٢١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٣ / ٥ / ٣١ .

تحيط سعادتكم بيانه :

تعديل الكميات بسبب ان الاعمال المنفذة على الطبيعة بالموقع حتى تاريخه أعمال تطهير وأعمال حفر وأعمال ردم وتم تعديل الكميات بسبب محضر المسافة وبناء عليه تم تعديل الكميات المدرجة بالمقاييس المعدلة (٢)

برجاء التكرم بالإهاطة والتوجيه اللازم

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

مدير المشروع
م / حاتم مهران

المكتب الفني / مكتب أ.د حسن مهدي

م / أحمد عزب

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)
 القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ١٧٦٤٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤٨٠٠ بطول ١٥٨ كم
 تنفيذ شركة / توشكا للتجارة والمقاولات من محطة ٢٥٨٤٣٥٠ إلى ٢٦٦٤٣٥٠ بطول ٨ كم

رقم البند	بيان الأعمال				
	الاجمالى	سعر المتر	الممية	الوحدة	اعمال الازالة والتدهور
١					بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهيداً لأعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علاوة ٣ ، جنية لكل كم زيادة .
١-١	٢٧٠٠٠٠٠	٦٠٠	٤٥٠٠٠٠٠	٢م	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات التي يستلزم لها التنفذ باستخدام (اللوفر أو البليزور) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يزيد عن ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمهيداً لأعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - علاوة ٣ ، جنية لكل كم زيادة .
١-٢	٥٥٠٠٠٠٠	١١٠٠	٥٠٠٠٠٠	٢م	بالعدد ازالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على الأيقل قطر الشجرة عن ٣٠ سم وازالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .
١-٣	٧٥٠٠	٧٥٠٠	١٠٠	العدد	بالعدد ازالة أشجار وتنخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متراً و القطر لا يقل عن ٣٠ سم وازالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .
١-٤	٤٠٠٠	٤٠٠٠	١٠٠	العدد	اعمال الحفر
٢					بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالرش الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتمن التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتثلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١.١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .
٢-١	٢١٨٥٠٠٠	٢٣٠٠	٩٥٠٠٠٠	٣م	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينه عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزور) وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالرش الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتمن التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتثلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١.١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .
٢-٢	٥٢٠٢٠٠	٠.٦٠	٨٦٧٠٠٠	٣م	علاوة زيادة السولار ٦ ، جنية/م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .
٢-٣	٥٢٠٠٠٠	٢٦٠٠	٢٠٠٠٠٠	٣م	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينه عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزور) وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالرش الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتمن التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتثلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١.١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .
٢-٤	١٤٠٠٠	٠.٧٠	٢٠٠٠٠٠	٣م	علاوة زيادة السولار ٧ ، جنية/م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .
٢-٥	٢٨٥٧٥٠٠	٣١٥٠	٩٠٥٠٠	٣م	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه شديدة التماسك (تربه متتحرة او) عدا التربه الصخرية (باستخدام البليزور) وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالرش الأصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتمن التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتثلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم تحديد نوع التربه طبقاً لمعدلات التنفيذ باستخدام البليزور والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشتركة والاستشاري . - علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١.١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .
٢-٦	٧٢٤٠٠٠	٠.٨٠	٩٠٥٠٠	٣م	علاوة زيادة السولار ٨ ، جنية/م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسيبل)
 القطاع الثاني (بني مزار / منظوط) من محطة ١٧٦+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم
 تنفيذ شركة / توشكا للتجارة والمقاولات من محطة ٢٥٨+٣٥٠ إلى ٢٦٦+٣٥٠ بطول ٨ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الإجمالي
٢-٧	بالметр المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارئكة الميول الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أنربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠ %) ورشها بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - علاوة ١ جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١.١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م			
٢-٨	ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم			٦٢٠٠	٦٢٠٠
٢-٩	علاوة ١.٦ جنيه/م ٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .			١.٦٠	١.٦٠
٢-١٠	ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم			٧٥٠٠	٧٥٠٠
٢-١١	علاوة ١.٩ جنيه/م ٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .			١.٩٠	١.٩٠
٢-١٢	ذات إيجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم			٨٨٠٠	٨٨٠٠
٢-١٣	علاوة ٢.٢ جنيه/م ٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .			٢.٢٠	٢.٢٠
٢-١٤	علاوة زيادة إيجاد كل ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب			٦٠٠	٦٠٠
٢-١٥	علاوة زيادة إيجاد كل ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .			٧٠٠	٧٠٠
٣	أعمال الردم				
٣-١	أعمال تحميـل وتوـريـد وـنـقل أـنـرـبـة مـطـابـقـة لـلـمـوـاصـفـات وـتـشـغـلـهـا بـاسـتـخـدـامـ أـلـاتـ التـسـوـيـة بـسـمـكـ لاـ يـزـيدـ عـنـ ٥ـ سـمـ حـتـىـ مـنـسـوبـ (٢ـ مـتـرـ) اـسـفلـ مـنـسـوبـ الفـرـمـهـ وـبـسـمـكـ لاـ يـزـيدـ عـنـ ٢ـ٥ـ سـمـ اـعـلـىـ مـنـ مـنـسـوبـ (٢ـ مـتـرـ) مـنـسـوبـ الفـرـمـهـ لـاـسـتـكـمالـ الـمـنـسـوبـ التـصـمـيـمـيـ لـتـشـكـيلـ الـجـسـرـ وـالـأـكـافـ (نـسـبةـ تحـمـلـ كـالـيـفـورـنـيـاـ حتـىـ ٢ـ٠ـ %) وـرـشـهـاـ بـالـمـيـاهـ الـأـصـلـوـلـيـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبةـ الرـطـوبـةـ المـطـلـوـبـةـ وـالـدـمـكـ الجـيدـ بـالـهـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـىـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩ـ٥ـ %ـ مـنـ الـكـثـافـةـ الـجـافـةـ الـقـصـوـيـ)ـ وـيـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـلـمـنـاسـيبـ التـصـمـيـمـيـ وـالـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ التـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـدـلـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . - فـيـ حـالـةـ طـلـبـ جـهـازـ إـشـرافـ زـيـادـةـ نـسـبةـ الدـمـكـ عـنـ ٩ـ٥ـ %ـ يـحـسـبـ زـيـادـةـ ١ـ جـنـيـهـ عـلـىـ زـيـادـةـ نـسـبةـ الدـمـكـ تـكـلـيـفـ ١ـ %ـ . - مـسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ٢ـ كـمـ وـيـتـمـ اـحـسـابـ عـلـاوـةـ ١.٤ـ جـنـيـهـ لـكـلـ كـمـ بـالـزـيـادـةـ اوـ النـقـصـانـ،ـ وـتـصـبـحـ ١ـ جـنـيـهـ/ـكـمـ اـبـتـدـاءـ مـنـ ٢٠٢٣/٥/٤ـ . - السـعـرـ يـشـلـ عـلـىـ شـوـبـيـنـاتـ وـتـخـلـيـطـ وـاخـتـبـارـاتـ وـنـقـلـ لـمـوـقـعـ الـعـمـلـ حـتـىـ مـسـافـةـ ٢ـ كـمـ . - وـ الـبـنـدـ لـاـ يـشـمـلـ الـقـيـمةـ الـمـجـرـيـةـ .	٣م	٢٣٥٠٠٠٠	٦٠٠٠	١٠٠٠٠٠
٣-٢	علاوة زيادة السولار ١.٦ جنيه/م.			٢١٩١٠٠٠٠	١.٦٠
٣-٣	علاوة مسافة نقل ٨ (٦) كم			١٨٤٠٠٠٠	٩٠٠
٣-٤	كارتهة توـريـدـ أـنـرـبـةـ			١٣٠٠	١٣٠٠
٣-٥	قيمة المواد المحجرية للأنربة بالإضافة إلى نسبة الدمك ٢٥ + ١٢ % استقطاعات			٤٤.٨٠	٤٤.٨٠
٣-٦	بالـمـسـطـحـ أـعـالـمـ تـشـيـلـ أـرـضـ طـبـيـعـيـةـ بـسـمـكـ ٢ـ٥ـ سـمـ فـيـ حـالـةـ انـ الـمـنـسـوبـ التـصـمـيـمـيـ يـتـضـلـبـ عـقـقـ الحـفـرـ أوـ الرـدـمـ + ٥ـ سـمـ عـنـ مـنـسـوبـ الـأـرـضـ طـبـيـعـيـةـ لـمـسـافـةـ لاـ تـقـلـ عـنـ ١ـ٠ـ٠ـ مـتـرـ وـهـذـاـ الـبـنـدـ يـشـمـلـ عـلـىـ اختـبـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـنـاكـدـ مـنـ صـلـاحـيـةـ الـأـرـضـ طـبـيـعـيـةـ وـتـسـلـيـمـهـاـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـإـسـتـشـارـيـ .ـ	٢م	٩١١.٤٨	٦٠٠	٤٦٨.٩٠

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)
القطاع الثاني (بني مزار/منظول) من محطة ١٧٦٤+٧٠٠ حتى محطة ٣٣٤+٨٠٠ بطول ١٥٨ كم
تنفيذ شركة /توشكا للتجارة والمقاولات من محطة ٢٥٨٤+٣٥٠ إلى ٢٦٦٤+٣٥٠ كم بطول ٨ كم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللنة	الاجمالي
٢-٧	بالметр المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة الميول الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أثربية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية وألصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. علامة ١ جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١.١ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣م			
٢-٨	ذات إيجاد (٢٠٠٠-١٠٠) كجم/سم				
٢-٩	علامة ٦.٦ جنيه/م لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .				
٢-١٠	ذات إيجاد (٣٠٠٠-٢٠٠) كجم/سم				
٢-١١	علامة ١.٩ جنيه/م لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .				
٢-١٢	ذات إيجاد (٤٠٠٠-٣٠٠) كجم/سم				
٢-١٣	علامة ٢.٢ جنيه/م لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد ٢٠٢٣/٥/٤ .				
٢-١٤	علامة زيادة إيجاد كل ١٠٠ كجم / سم ٢ لكل متر مكعب				
٢-١٥	علامة زيادة إيجاد كل ١٠٠ كجم / سم ٢ لكل متر مكعب ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤				
٣	اعمال الردم Embankment				
٣-١	أعمال تحويل وتوريد ونقل أثربية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-٢- متر) اسفل منسوب القرمه وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (-٢- متر) من منسوب القرمه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية التمزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدmk عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدmk لكل ١% . مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علامة ١.٤ جنيه لكل كم بالإضافة او النقصان، وتصبح ١.٥ جنيه/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ . العصر يشمل عمل تسوينات وتخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم . و البند لا يشمل القيمة المحجرية .	٣م	٢٣٥٠٠٠٠٠	٦٠٠	١٤١٠٠٠٠٠
٣-٢	علامة زيادة السولار ١.٦ جنيه/م				
٣-٣	علامة مسافة خلق ٨ (٦) كم				
٣-٤	كارتهة توريد أثربية				
٣-٥	قيمة المواد المحجرية للأرتبه بالإضافة إلى نسبة الدmk ٢٥ + ١٢ % استقطاعات				
٣-٦	بالметр المسطح أعمال تشنيل أرض طبيعية بسمك ٢٥ سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر أو الردم +٤ مم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متر وهذا البند يشمل عمل اختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري .	٢م	٩١١.٤٨	٦٠٠	٥٤٦٨.٩٠

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)
 القطاع الثاني (بني مزار / متللوط) من محطة ٣٣٤+٨٠٠ حتى محطة ١٧٦+٧٠٠ بطول ١٥٨ كم
 تنفيذ شركة / توشكا للتجارة والمقاولات من محطة ٢٥٨+٤٣٥ إلى ٢٦٦+٤٣٥ بطول ٨ كم

البند	بيان الأعمال	طبيعة تأسيس	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٤	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم وألا تزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٥% ولا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% وألا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاپاسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والбинد بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.	Prepared Subgrade	م	١.٠٠	١٣٠.٠٠	١٣٠.٠٠
٤	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.					
٤	علاوة زيادة الدولار ١.٨ جنيه/م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .		٣م	١.٠٠	١.٨٠	١.٨٠
٤	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم		٣م	١.٠٠	٩٦.٠٠	٩٦.٠٠
٤	كارتهة توريد أساس		٣م	١.٠٠	٢٥.٠٠	٢٥.٠٠
٤	قيمة المواد المحجرية لطبقة subgrade بالإضافة إلى نسبة الدمل ٣٠% + ١٢% استقطاعات	طبقات الأساس	م	١.٠٠	١١٢.٠٠	١١٢.٠٠
٥	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم إلى ٤٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢ ميجاپاسكال وألا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والбинد بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.	Subballast	م	١.٠٠	١٣٥.٠٠	١٣٥.٠٠
٥	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.					
٥	علاوة زيادة الدولار ١.٨ جنيه/م٣ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .		٣م	١.٠٠	١.٨٠	١.٨٠
٥	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم		٣م	١.٠٠	٩٦.٠٠	٩٦.٠٠
٥	كارتهة توريد أساس		٣م	١.٠٠	٢٥.٠٠	٢٥.٠٠
٥	قيمة المواد المحجرية لطبقة subballast بالإضافة إلى نسبة الدمل ٣٠% + ١٢% استقطاعات		م	١.٠٠	١١٩.٠٠	١١٩.٠٠

أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل)
 القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) من محطة ١٧٦٠٧٠ حتى محطة ٣٣٤٠٨٠ بطول ١٥٨ كم
 تنفيذ شركة / توشكا للتجارة والمقاولات من محطة ٢٥٨٠٣٥ إلى ٢٦٦٠٣٥ بطول ٨ كم

رقم البند	بيان الأعمال				
	الاجمالي	سعر الملة	الكمية	الوحدة	الملاطات الفرسانية / الرصف الحرساني
٦-١		٤٣٠٠	٤٣٠٠	١٠٠	٢م بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم لإرتفاع ١٠ متر رأسى لحماية الأكتاف والميول الجانبيه تتكون من ٣ م دلولوميت متدرج +٤٠ .٤ .٣ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فير+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومحسوب والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الإستشاري) والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح وملئ الفواصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات الميندس المشرف.
٦-٢		٢٦٨٥٠٠	٢٦٨٥٠٠	١٠٠	٣م بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتتفق قدمه سفلية وعلىه للأكتاف والميول الجانبيه تتكون من ٣ م دلولوميت متدرج +٤٠ .٤ .٣ رمل حرش ٢٨٠+٢ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فير+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومحسوب والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/ سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات الميندس المشرف.

- يتم احتساب سعر الاستمتة في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٣ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق اسعار.

٤٠٠٠٠٠٠

الأجمالي

قيمة أمر الإسناد عشرون مليون جنيهها فقط لا غير

يعتمد :
 رئيس الإدارة المركزية المنطقه السادسه
 (بني سويف)
 مهندس / طارق الجزار
 التوقيع

عن البنا
 مهندس الإشراف
 م/ مصطفى محمد عبدالحميد

التوقيع

استشاري مكتب أ.د/ حسن مهدي
 مدير المشروع
 د/ هيثم مهران
 م/ أحمد غرب

التوقيع

مهندس الشركة المتنفذة
 م/ حسن احمد الظاهر

التاريخ : ٢٠٢٣

/ السادة

تحية طيبة وبعد ،،،،

الموضوع / مشروع القطار الكهربائي السريع (أكتوبر / اسوان) قطاع بطول 8 كم
266+350) الى (258+350)

بالإشارة الى العملية المذكورة والمسند تنفيذه لشركتنا / شركة توشكا للتجارة والمقاولات

عقد رقم : 2023 / 2022 / 2121

نشرف بان نقدم لسيادتكم وثيقة التامين الخاصة بالعملية

وثيقة تامين رقم : 19340 و/4

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،،

تحريرا فى : 2023/7/17



شركة توشكا للتجارة والمقاولات

الفرع الرئيسي: ١٦ السلام - شارع غرب الرشاح فرع العادى: ٢٠٣٠ المعراج - العادى - بجوار كارفور
تلفون: ٢٦٩٩٢٣١٠ ت.ف: ٢٦٩٩٧٣٤٠ Tel.Fax: 26997340 E-mail: toshka50@outlook.sa

الساده الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

تحية طيبة وبعد:

تشرف شركه المهندس للتأمين بان تقدم بخالص الشكر والتقدير على ثقتك
مؤكدين استعدادنا الدائم لتقديم افضل الخدمات التامينيه .

وعليه نقدمكم علماً بان الوثيقه رقم ١٩٣٤٠ و/٤

الصادره باسم عميلكم / شركة توشا للمقاولات

ولصالحكم عن الفترة ٢٠٢٣/٠٣/١٦ حتى ٢٠٢٤/٠٣/١٦

مسدده طرقنا نقداً وسايريه المفعول

لايجوز اجراء اي تعديل او الغاء في الوثيقه الا بموافقه كتابيه من جهتكم المؤفقة

تصرف كافة التعويضات الجزئيه والكليه الى جهتكم المؤفقة

مع عدم الالتزام بالشروط العامة للوثيقه



ونحن نشكركم على حسن تعاونكم معنا
وتفضوا بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً في ٢٠٢٣/٠٧/١٧

٤٤٤٣
مختار

أهلاً بكم



OMIC
MOHANDEES INSURANCE P.340/

رَقْم الْوِثْقَة

مکالمہ

مöhändes insurance co. möhändes insurance co. möhändes insurance co. möhändes insurance co. möhändes insurance co.

القططاء خاص مطلوب من
شركة توشا المقاولات
العنوان: شارع السلام - مصيف الشام
العنوان: شارع عرب الرشاح - مصيف الشام
موحدة MOHANDEES INSURANCE CO.
MOHANDEES INSURANCE CO.
16-16
جية مصرى
الصلحة / الهمية العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
مبلغ التأمين / 130000

مکتبہ حسن

البيانات	البيانات	البيانات
النوع من المدفوعات	2023/07/16	2024/03/16
المبلغ المدفوع	877.50	4.50
مصاريف الاصدار	100.00	5.30
مصاريف الاتساع	10.00	0.90
رسوم خدمات مراجعة و	1.80	1.80
عتماد صندوق حملة وناف		
القسم الاجمالى	1000.00	1000.00
جنيه مصرى		
فقط الف و جنيه مصرى لا غير		

شركة المجموعة المتحدة لوساطة التأمين

20

التمويل الأصلي قبل الاستثمارات % 10.00 87.75

The logo consists of a large, stylized blue letter 'G' on the left and a blue letter 'M' on the right, which are intertwined or joined together. To the left of the 'G' is the Arabic name 'شركة المندس للتأمين' and below it is the English name 'MOHANDES INSURANCE CO.'. To the right of the 'M' is the Arabic name 'شركة المندس' and below it is the English name 'MOHANDES INSURANCE CO.'. The entire logo is set against a white background.

ମୁଦ୍ରଣ ମାତ୍ରମେ

٢٠١٣ الشريحة بمداسبة مصلحة الضريبة



وثيقة تأمين حوادث شخصية

2023/07/16

تاريخ طلب التأمين

4 / 19340

رقم الوثيقة

الفرع المصدر الرئيس

2024/03/16

ظهرا الى

2023/07/16

مدة التأمين من

جنيه مصرى

العملة

ظهرا

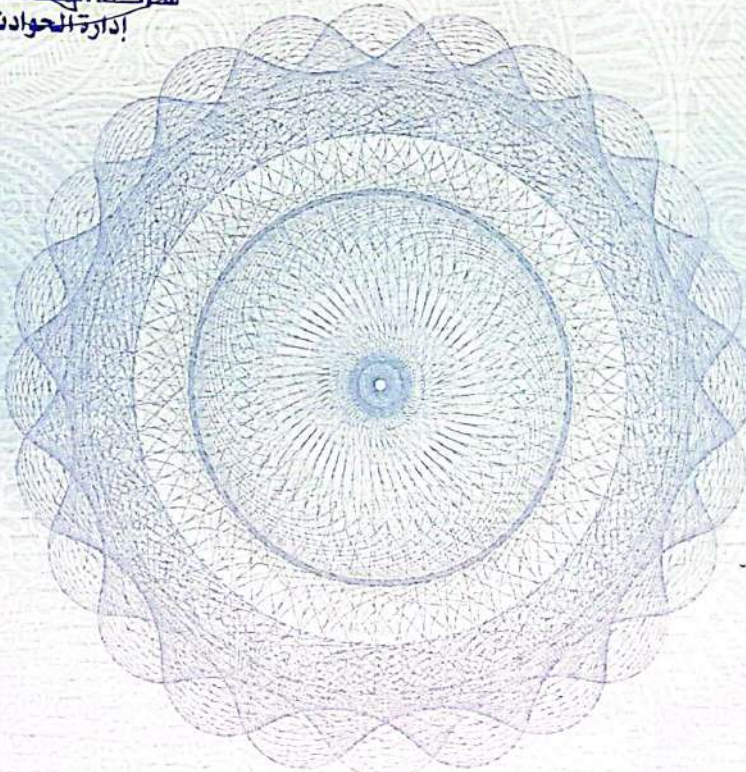
من المعلوم و المتفق عليه صراحة ان المؤمن عليه تسلم الشروط العامة للوثيقة و عددها (4) والكشف المرفقة للوثيقة و عددها

MIC
MOHANDES INSURANCE CO.
شركة المهندس للتأمين
ادارة الحوادث المتخصصة

2023/07/16

تحريرا في

شنطة التأمين رقم ٢٠٢٣٠٧١٦٠٤٣٦٤



للحصول والإطلاع على تليل حماية المتعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية يرجاء زيارة موقعنا الإلكتروني www.mohins.com

شركة

المهندس للتأمين

Head office : 3 El-Mesaha Sq Dokki -Giza
E. G. R. O. N. A. 62 ORMAN - EGYPT
Tel: ٣٣٣٦١٥١ - ٧
Fax: ٣٣٣٥٢٦٩٧ - ٣٣٣٦١٣٦٥

www.mohins.com

19318

العنوان: ٣ شارع المساجد - الدقي - الجيزة
التليفون: ٠٢٦٦٦٦٧٧٧٧
العنوان: ٦٣ شارع الهرمان - الدقي - مصر
العنوان: ٦٣ شارع الهرمان - الدقي - مصر
العنوان: ٦٣ شارع الهرمان - الدقي - مصر

هذه الوثيقة متممة ومحفوظة

نقوم الشركة بمحاسبة المدراء على ضرورة الدقة النسبية وال نوعية



كشف باسماء السادة المؤمن عليهم

كشف متم للوثيقة د/ ٤ ١٩٣٤

الاسم	الوظيفة العدد	مبلغ التأمين						السعر	القسط	
		الوفاة	الجزئي المستثنى	حالة المجز الكلى أو	الجزئي الكلى	المجز الكلى	العلاج	اسعاف	جنائز	
تأميننا على عدد(١)مهندسين بدون ذكر اسماء	مهندسين ١	75000	75000	٧٥٠٠٠	٠	٠.٠٠	.٠٠	٧.٢٠	٤٠٥.٠٠	
تأميننا على عدد(١)مساعد مهندس او ملاحظ في مهندس او ملاحظ في مهندس بدون ذكر اسماء	مساعد مهندس ١	30000	30000	٣٠٠٠٠	٠	٠.٠٠	.٠٠	٧.٢٠	١٦٢.٠٠	
تأميننا على عدد(١)سائق معدة او سائق سيارة بدون ذكر حكمهم	سائق ١	15000	15000	١٥٠٠٠	٠	٠.٠٠	.٠٠	٧.٢٠	٨١.٠٠	
تأميننا على عدد(١)عمال بدون ذكر اسماء	عمال ١	10000	10000	١٠٠٠٠	٠	٠.٠٠	.٠٠	٧.٢٠	٥٤.٠٠	
اجمالى مبلغ التأمين		١٣٠٠٠	جنيه مصرى							

خصومات و اضافات

١٧٥.٥٠	٢٥.٥٠	عدم ذكر اسم
--------	-------	-------------

اسماء المستفيدين في حالة وفاة المؤمن عليه وصلة كل منهم به

- من المعلوم والمتقن عليه صراحة ان المستفيدون من التأمين هم الورثة الشرعيون يتضمن التغطية التأمينية على السادة المؤمن عليهم الغير مذكور اسماؤهم بسبب الحوادث التي تقع لهم أثناء ويسبب العمل فقط وداخل موقع العمل (أعمال الجسر التربى والاعمال الصناعية للخط الثاني لم مشروع القطار الكهربائي السريع (النوب /بني سويف /الأقصر /اسوان /أبو سنبل) لتنفيذ أعمال الجسر (التربي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط) المسافة من الكم 258.350 الى الكم 266.35 بطول 8 كم اتجاه سماطه وبشرط الا يزيد العدد وقت وقوع الحادث عن العدد المؤمن عليه بموجب هذه الوثيقة والا سقط حقه في الانتفاع بما يزا التأمين

السادة المؤمن عليهم يستخدمون كهرباء لا تزيد عن 220 فولت
عند رقم ٢١٢١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣
تاريخ استلام المشروع ٣١/٥/٢٠٢٣



صافي القسط 877.50

للحصول والإطلاع على دليل حماية المعاملين الصادر من الهيئة العامة للرقابة المالية برجاء زيارة موقعنا الإلكتروني www.mohins.com

Head office: ٣ El-Mesaha Sq Dokki - Giza

P.O BOX: ٦٢ ORMAN - EGYPT

Tel: ٠٣٣٦٤٦١٠١ - ٧

Fax: ٠٣٣٥٢٦٩٥ - ٣٣٣٦١٣٦٥

www.mohins.com

١٩٣١٨

المدخل الرئيسى ٣٠٣٦٤٦١٠١٠٣ - ميدان المنشا - الدقى - القاهرة

للمزيد من المعلومات

برقم ٢٣ الهرماني - الدقى - مصر

مادرس ٣٣٣٦١٣٦٥ - ٠٣٣٥٢٦٩٥

هذه الوثيقة مفعمة ومحفوظة

تقوم الشركة بمحاسبة المدرب على ضرورة الدقة النسبية والدقيقة

وثيقة التأمين من الحوادث الشخصية

المقدمة

بناءً على البيانات والقرارات الواردة في طلب التأمين الموقع عليه من المؤمن له / او المؤمن عليه والمقدم إلى شركة المهندس للتأمين والمنوه عنها فيما بعد بالشركة الذي يعتبر جزءاً متمماً لهذه الوثيقة ومقابل سداد قسط التأمين المبين بجدول الوثيقة .
تعهد الشركة بأن تؤدي للمؤمن عليه في حالة حياته او للمستفيدين في حالة وفاته مبلغ التأمين او جزء منه طبقاً لما هو مبين فيما بعد وذلك عن ايه إصابة جسمانية نتيجة حادث فجائي عارض منيف خارجي وظاهر ومستقل عن اي سبب آخر يرجع للشخص المؤمن عليه ويترتب عليها وحدها الوفاة او العجز وذلك طبقاً للشروط العامة والخاصة والاشتراطات والاستثناءات الواردة فيها او المضافة إليها بموجب ملحق متممة لها ، وذلك خلال مدة التأمين المبين بجدول الوثيقة او اي مدة لاحقة قبليتها الشركة وان يكون المؤمن له قد سدد القسط المستحق عنها .
ولا يتعدى التزام الشركة عن اي بند من بنود هذه الوثيقة المبلغ المؤمن به على هذا البند

الشروط العامة

البند الأول : الحالات التي يشملها التأمين

أولاً : حالة الوفاة

تؤدي الشركة مبلغ التأمين المبين بجدول الوثيقة في حالة وفاة المؤمن عليه خلال سنة من تاريخ وقوع الحادث إلى المستفيدين الوارد بيانهم بالجدول أو إلى المستحقين شرعاً في حالة عدم تحديد مستفيدين على انه إذا توفي المؤمن عليه بفعل متعمد من اي من المستفيدين او المستحقين المشار إليهم يسقط تنصيبه في المبلغ المستحق الذي يظل واجب الأداء إلى باقي المستفيدين او المستحقين .

ثانياً : حالة العجز الكلى المستديم

تؤدي الشركة مبلغ التأمين المبين بجدول الوثيقة في حالة إصابة المؤمن عليه بعجز كلى مستديم خلال سنة من تاريخ وقوع الحادث للمؤمن عليه وبعتبر العجز كلياً مستديماً في حالة تحقق إحدى الحالات الآتية :

فقد الذراعين أو اليدين	فقد إصاف العينين نهائياً
فقد الساقين أو القدمين	فقد ذراع وساق
فقد يد وساق	فقد ذراع وقدم
	فقد يد وقدم

كما يعتبر عجز الطرف أو العضو كله أو بعضه عجزاً مطلقاً نهائياً عن أداء وظيفته في حكم الطرف أو العضو المفقود في تفسير هذه الوثيقة .
ولا يستحق للمضرور اي مبلغ قبل ثبوت العجز نهائياً .

ثالثاً : حالة العجز الجزئي المستديم

تؤدي الشركة للمؤمن عليه مبلغ يعادل نسبة من مبلغ تأمين العجز الكلى المستديم والمبين بجدول الوثيقة في حالة إصابة المؤمن عليه بعجز جزئي مستديم خلال سنة من تاريخ وقوع الحادث للمؤمن عليه ، وذلك بنسبة العجز الجزئي حسب البيان التالي :-

نسبة العجز الجزئي

الأيسير	الأيمن	
% ٥٠	% ٦٠	الفقد الكامل للذراع او يد
% ٢٠	% ٢٥	الفقد الكامل لحركة الكتف
% ١٥	% ٢٠	الفقد الكامل لحركة المرفق
% ١٥	% ٢٠	الفقد الكامل لحركة المعصم
% ٢٥	% ٣٠	الفقد الكامل للإبهام والسبابة
% ٢٠	% ٢٥	الفقد الكامل للإبهام والإصبع غير السبابية
% ١٥	% ٢٠	الفقد الكامل للسبابة والإصبع غير الإبهام
% ٢٠	% ٢٥	الفقد الكامل لثلاثة أصابع غير الإبهام والسبابة
% ١٥	% ٢٠	الفقد الكامل للإبهام فقط
% ١٠	% ١٥	الفقد الكامل للسبابة فقط
% ٨	% ١٠	الفقد الكامل للوسطي فقط
% ٧	% ٨	الفقد الكامل للبنصر فقط
% ٦	% ٧	الفقد الكامل للخنصر فقط

وإذا كان المؤمن عليه أيسر وكان قد تبين ذلك بالتقدير الطبي فإن الفئات المنصوص عليها بعالية بالنسبة ل مختلف حالات عجز اليد اليمني تتبادل موضعها مع الفئات الخاصة بحالات عجز اليد اليسرى المناظرة لها .