

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة أبناء حسن محمد حسن الملايلي وشركاه

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٥٤/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المورخ في ١٠/١/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال الجيوجrid وخرسانة حماية الميل والأكتاف والنويوجرسى المسافة من الكم ٢٣٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٤٠,٠٠٠ بطول ١٠,٠٠٠ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة عشر البحيرة" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق ()

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

حسن

حسن



سکولر

العنوان المأذون بالطبع والنشر

બ્રહ્મજી પ્રદીપુણી ગીતાનંદ

الموضوع : أعمال البصر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
تنشئ البصيرة لتنفيذ أعمال الجيوجرافيا وفرسانة حماية الميل والأكتاف
والنحويرات المسافة من الكم ٢٣٠,٠٠٠ الى الكم ٢٤٠,٠٠٠ بطول ١٠,٠٠٠ اكم

(بِالْحَمْدُ لِلّٰهِ الرَّبِّ الْعَظِيمِ)

رقم العقد: ٤٥٢ / ٢٠٢٣/٤٥٢

٢٠٢٣ / ١٠ / ٩ الموافق الأحد يوم في أنه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر
ومقرها

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

• "شركة أبناء حسن محمد حسن الملايين وشركاه" •

ويمثلها السيد المهندس / حسام سالم عبد العزيز محمد

يخصفته / مدير وشريك

۱۳۰۱۲۳، ۱۲۳۹ / فلسفی

بطاقة ضريبة / ٢٩٩ - ٣٠١ - ٢٠١٩

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

سجّل تجاري رقم / ١٧٤٠٧٤

• ومقراها / ١٦ ش الدكتور محمد جمعة النهضة النزهة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جامعة الملك عبد الله

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال الحبوجرد وخرسانة حماية الميل والأكتاف والنحوين المسافة من الكم ٢٣٠٠٠٠ إلى الكم ٤٤٠٠٠٠ بطول ١٤٠٠٠٠ أكم (بالأمر المباشر) إلى شركة أبناء حسن محمد حسن المنايلي وشركاه بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إجاز " أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال الحبوجرد وخرسانة حماية الميل والأكتاف والنحوين المسافة من الكم ٢٣٠٠٠٠ إلى الكم ٤٤٠٠٠٠ أكم بالأمر المباشر " علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة الجان المشكلا 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 ، وهي 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 وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المادة الأولى

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

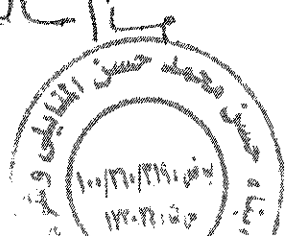
المادة الثانية

يلتزم الطرف الثاني أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال الحبوجرد وخرسانة حماية الميل والأكتاف والنحوين المسافة من الكم ٢٣٠٠٠٠ إلى الكم ٤٤٠٠٠٠ بطول ١٤٠٠٠٠ أكم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المادة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني " شركة أبناء حسن محمد حسن المنايلي وشركاه " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية لجهالة شرعاً وقانوناً .

وزير
حسين



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 00130LLG414892 يبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنه (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي فرع الالفى بتاريخ ٢٦ / ٩ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٢٠٢٤ / ٩ / ٢١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم 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 الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم 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 للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم 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 مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمورد والتجهيزات المطلوبة لمداشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فوق أسعار عن هذه الدفعه .

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 آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

بيان مطب للدعاوى



جنة
جرس

المادة التاسعة

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

المادة العاشرة

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 وتتنفيذ 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 الالزمة 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

المادة الحادي عشر

يلتزم 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 .

المادة الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الالزمة

المادة الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالازمة 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية إضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .



الجريدة الرسمية لجمهوريّة مصر العربيّة

جريدة
الرسالة

لیست ارجاعات

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

الفصل الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

للسنة الحالية

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، والإعتراض على العنوان المبين بهذا العقد صحيحه ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

卷之三

لابد من الطرف ، الثاني ، أن يتنازل ، للغير عن الأعملا ، محل هذا العقد كلها أو جزئياً .

العنوان: [العنوان](#)

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 الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

العدد العشرون

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

كتاب الحادي والستون

تحصل الضريبة على القيمة المضافة الصادرة بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م .



سند الشانسي والمشير

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

العدد السادس والعشرون

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

مكتبة المراجع والعلوم

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراجعتها لهذا العقد .

سید الخواص و المختارون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فرق الزيادة التي تطرأ على أسعار المورد (الأمر منت - الحديث - الدولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه تلك البنود 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.

العدد السادس والعشرون

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

الشرف الثاني

اطلاق فی الائچی

د. ك. أسماء حسن و محمد حسن آلتايلى و سحر

کتب اموز

التوفيق (سالم بن عبد الله)

(التوقيف) (

الاستاذ / سالم بن عبد الله

لقاء مهندس / خيام الدين مصطفى

جامعة الخدمة المدنية

المناسيل

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع (الخط الاول)
في المسافة من كم ٢٣٠٠٠٠ الى كم ٢٣٠٤٠٠ بطول ٤ كم ٤٠٠٠،
مرحلة اعمال الجيوجرافي وحرسنه حمايه الميل والاكتاف والنويوجرسى
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٣ / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الادارية المركزية المنطقة الثالثة عشر (البحيرة)
مهندس / سالم عاصي مهندس /	مهندس / مثال عمر	لواء اح / احمد باسم حسني الصردانى
"حسام بدر الدين"	"مثال عمر"	"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس المالية والادارية
مهندس /	لواء /
"محسن محمد زهار"	"أبوبيكر احمد حسن عصاف"



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الحسـر التـابـي لـشـروع القـطـار الـكـهـريـائـي السـريع

الـشـروـطـ الخـاصـة

الـشـروـطـ الخـاصـة

أولاً : تحـمـيزـاتـ المـوقـع

- تحـمـيزـاتـ المـقاـولـ المـوقـعـة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستئثارى مزودة بالآلات والمكائن والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح ويكون محظوظة بكافة الترقيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكائنات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالمعنى المناسب وتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه الطيفية الصالحة للشرب وحزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكردان متحرك ويلتزم المقاول بتحميم موقع العمل بمجمع الإجراءات التي تكمل تفاصيل المشروع بمستوى هندسى وفي طبقه للتعاقد وبما يكمل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعذر الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة الشار إليها بعاليه يتم حضمه مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الت حذفها لا غير) يومياً ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعميل المنطقه المشفرة والمعلم المركزي بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت بوجاهة جهاز الإشراف والمهندس الشرف

- مـعـلـ المـوقـع

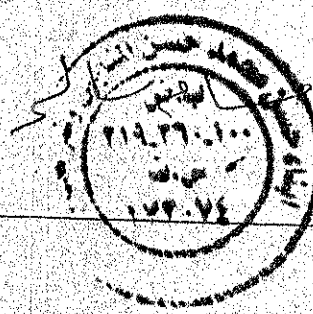
مـنـىـ المـعـلـ

خلال ٣ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عند ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واصادة بكافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعمله مع طابعة ليرز A4 ومسكار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لمن التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٧٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه الطيفية ويسمى تحرير لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعه ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند الازoom.
- حمام مائي لمعالحة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الـاخـتـبارـاتـ

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالواحدات :



أعمال الجسر الترادي 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
Unit Weight of Aggregate
Organic Impurities in Sand for Concrete
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
Clay lumps and friable particles in aggregate



CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمبياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالتقنيين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أي فن سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

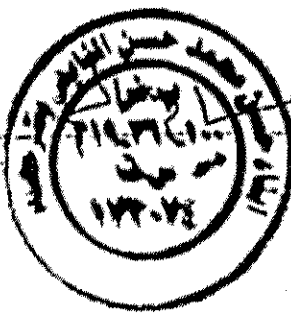
وبالإضافة إلى ذلك، يحق للمقاول إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل المرقع والمعامل المركزية بالجيزة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك في يمكن إجرائها بمراقبة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومستمرة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالجيزة.

يقوم المقاول بتوظيف مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مواعظه من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 تقني مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول ب توفير وتجهيز كافة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وذلك للبرامنج الزمني المعتمد.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكمال المحتارات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثتملاتها، تتمكن مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تفويت الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



٤- اجراءات المشروع

على المقاول ذكر توقيع العقد وإعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يكتمل إثنى بالفاسفات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية المروج وتحدد نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ .

وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات الفنية قبل تثبيتها، كلما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لelimination المهندين، وتتضمن غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترسيمها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مهندس أو مهندس مختص ذو شهادات عالمية في هذا المجال وعتمد من الهيئة) ويجب أن يackson تسلسل الهمام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً التناصيل بكافة التوضيح المطلوبة المترتبة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لحل محل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتنبع الأنشطة بحيث توضح المد الخامسة والتغول المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) يجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندين، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرامح الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للأطراف الأول مكتلاً تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المختص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندين وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يackson بالتفصيل التكافؤ ليتمكن المهندين 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 اعتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن التظروف المناخية .

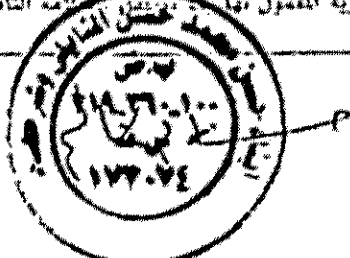
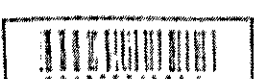
والبرنامج الزمني المعتمد من المهندين هو المرجعية لحساب المد الإضافية وفروق الأسعار، سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم اعتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات التدفقات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الببتومين والسوالر وحديد الشليخ والاستئناف.

٦- متطلبات الإنشاء**٦-١-تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يackson مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مهندس أو مهندس مختص من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناه، تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تعليبتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين الحرس دوحة آمان لمستخدمي الطريق والطرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة المتطلبات الواردة في فقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن حلأج أي عروق يمكن أن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تأثير بطول الطريق به سطح الرصيف أو الأستئناف الجانبي أو السوابق الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك المتطلبات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات الفنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطأ قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطأ المتبخر على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطأ المتبخر، وبحيث يتشمن الإعلان حكافة التناصيل من حيث الموضع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكتروهات توقيع وذلك على فقة المقاول دون آية تملكلة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنفيذها وتصنيعها ومتابعة أعمال التحريلات المرورية ونجاعة حرارة المرور في مناطق العمل وبناء على الطريق بما يتمافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأئمة المرورية المعهول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

التشديد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة متول عن عمل كافة الشبكات الالازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصال اي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اي تبعات مادية او قانونية ترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالازمة لتنظيم حركة المرور بالمرفق هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اصراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريحة عاكس وبلون معزز (برتالي - اصفر - ازرق - ورادي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مدير واقف .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن النطافنة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

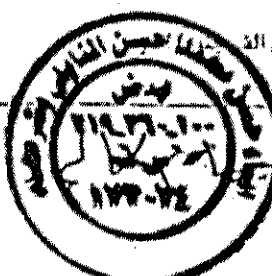
يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تشديه، وكذلك ثبات التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للمرفق لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء، وانتهاء الاعمال لحكل مهمته.
- * اسماء مقاولي الباطنين وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفى ومونته.
- * تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البند وحالتها.
- * المعدات
- * ملائم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطنين، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (امن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى الثانكيد على ارتدائهم الامان العاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الامان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمد المهندس، 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، وبعيداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالذئاب المبيطة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف)



٢٠١٣-٢٠١٤: انتشار نشوة القحطان الكهربائي السريع

البروفة الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) التبرد
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد
و على المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقوع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسؤولية دون ان تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصيارات أو التلفيات
الناجمة عن اى حادث يسبب تسبب الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول "الذئاب" أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

بيان الشروع والخلع الموقعي

هـ- إلغاء المسوغ والحكم العنصري
المقاول مسؤول عن إزالة آية محلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأنه موافق
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يكفل المقاول بتنظيم
الإلتراض، وزرائب الماء، وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقته.

الاتجاهات المشهودة لاحتياجات التشغيل

و- إسلام بيروج وليستر
 ضد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتمة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصروفات الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول بحدسك المحافظة على الأعمال المتمة تنفيذها ونجحت وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو إيهام أعمال أخرى، وأن يقوم بيرسمه أعماله بحيث يتم تقييد الطبقه السطحية أو إيه تحطيميات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

٣- المكثف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المترف بمراقبة والكشف على الأعمال حلال وقت التضييف وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واعتراضات المشروع، ومن حق المهندس فحص أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تضييف إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع فنية للبيان أو بالكيف والتحوّصات المملية على أن تكون ملائمة ديدن واستسلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم

م - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل : وسيتم
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بتوثيق المقد ب لهذا الخصوص، ويتتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد
نماذج وطلبات الفحص وقتاً للمعايير الموحدة المعروفة في الهيئة، ولن يسمح بالبدء ب أي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس.

المواصفات القنائية

تحصي جميع أعمال التسويق والمقدمة والتجارب والاختبارات العملية لرؤوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقنية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بموقعه.

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أعمال إضافية دون تضمينها في العقد، يرجى أن من حفظ المطالبة بتكاليفها ياعتارها أعمال إضافية أو مستحدثة هنالك على الحصول على موافقة المقاول قبل تنفيذها، مع مراعاة أن التكلفة معمدة من الهيئة ومن ثم يقوم بمقاسها بحضور المهندس أو



النماذج الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية التفاس بشكل مواقف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التمرين أو التوريد فلن يعهد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يتقدم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

إ) - المخطatas التسقية

حيثما يكون ضرورياً 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.

ج) - التصميمات
- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + بوتة حسابية)
وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

د) - التوثيق

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

هـ) - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات القياسية المأواة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً مرهوناً بمكافحة المهندس وأعتماد الهيئة، ويتبرأ كافة المواد الوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على تزويد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات وتحرس مكافحة المواد الوردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسقية مع الموردين في وقت مبكر لترجمة توصيات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ز) - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المتغيرة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تمقنه طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائى للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزاله أو المعايرة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات الهندسية، ولا يتم استكمال الأعمال في هفاطن تأثرت سابقاً بالعواصف ^{التي تسببت في تلف المقاولات} المرجع إلى المهندس المشرف.

د) - ملء الحفروالجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جيئات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أي مواد لا يتم احتسابها في أعمال الابتناء.

حـ) - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتغير جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها هل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تغيرات طارئة عن زمام النشاط المؤقت، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الحسين المتداولة، لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع المعاصر

الى موافقة المهندس المشرف والذى لا تتعارض مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة

النظم المروية

- التهدى بأنظمة المرور والسلامة

١- التقييد بالأنظمة المرور وأساليبها
على المقاول التقييد بكافية انتظامة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والجحولات 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 تطلبنه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندسين لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تصن بند العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزفة وسبيل حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتحطيم والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الاصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،
٢- المقاول إلتزمه هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها

١٤٣ - مخطوطة تعلمه الله، الم

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

٢- المحاجة المدققة والأقمار الملاستيكية

ج- الحاجز المؤقت وأساليب تركيبه

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الحرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومسلسلات أمن وسلامة المزور الأخرى حيالها يتلزم عند غلق الطريق ككل أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنفيذ عمليات منها للاعتماد من المهندس يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مراجله كذلك يتم توريد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثلاثة (أو متقطعة) ومميضة (لوتوصع لتحديد حواجز التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تتناسب الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلام المزفقة

٣- أصل التأمين: يلزم المقاول بدوره وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحمر والمرافق القائمة والخدمات والتحميات المرورية لزوج تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تليميـات المهندس وباعتماد منه ويتم شـكـر

٦ - أعمدة الاتار المزقتة

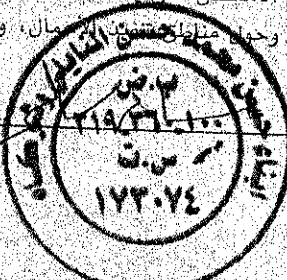
هـ- أعمدة المبارد المقوسة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المائية ومتطلبات العمل، وفي حال نطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إدارة موقته فعلى المقاول تغذية ذلك على أي لحظة تامين سلامة المزور المستند، ويتحمل المقاول مسؤولية تامين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإيارة الموقته بما في ذلك المكابلات والمقاطع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول المنصوص عليها.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإيارة الموقته وصياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية المأذنة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لـ(١٢) شرطية لانتهاء العمل.

جامعة اليرموك

أ- حامل الراتب
يلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي تحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق متنقلة الأماكن، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) لسمورينة عاكسة



أتمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابعاً : تقارير الاتساع :

ا- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربع نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف الطولية - القطاعات المرضية - التخصيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن الهياكل جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج التشغيل وتوزيد المواد وفريق العمل والبرامج الرسمى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأمورة للتراخيص قبلبدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النهائية التي يصدرها جهاز شون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاجسام المادة (٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .
يسلم مع التقرير المبدئي تصريح توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصوير المرئي (فيبيو)، والتصور الموتوغرافى والذى يجب اعداده قبل بدء العمل كما هو مطلوب باليد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع، وبشكل منتهى 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 (٤) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمهم للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين ويتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشغال خلال الشهر المنصرم
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معلومات 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 تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال

تقرير بالصور الموتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم فرض 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 ٢٠ يوما من تاريخ شهادة انتهاء اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول تسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M&O) تتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال مواده وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings والتكميلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه الملفات جميع اعمال وعناصر الطريق وتشتمل التخطيط والقطاع الترسي



بيان عن تكلفة النقل المائي من ميناء 430-000 بـ 240-000 بـ 10-000					
بيان عن تكلفة النقل المائي من ميناء 430-000 بـ 240-000 بـ 10-000					
بيان عن تكلفة النقل المائي من ميناء 430-000 بـ 240-000 بـ 10-000					
رقم النقطة	نوع النقل	الكمية	الوحدة	نوع النقل	نوع النقل
بيان عن تكلفة النقل المائي من ميناء 430-000 بـ 240-000 بـ 10-000					
1	بـ 240-000 بـ 10-000	74,000.00	37.00	2,000.00	2.
2-1	بـ 15-000 بـ 10-000	17,036,223.00	355.00	47,393.00	2.
2-2	بـ 240-000 بـ 10-000	1,784,200.00	2,200.00	811.00	3.
2-3	بـ 240-000 بـ 10-000	1,103,375.00	550.00	2,000.50	3.
الإجمالي					
20,000,000.00					

ملحوظة: أسعار النقل تغير في المحن التأمين

