



الطبقة العامة المطرقة والمحباده
رئيس مجلس الاداره

امان استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة وطن للتوريدات "عبد العليم فرج عبد العليم"

تحية طيبة وبعد ..

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()

عقد مقاولة

.....

**الموضوع : إستكمال إسناد تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع
إنشاء القطار الكهربائي السريع (المسفلة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة -
مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع فرب النيل من الكم ٢٠٥,٠٠٠ إلى الكم
٢١٠,٠٠٠ بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر (بأثر المباشر).**

رقم العقد: ٢٠٢٢ / ٧٠٥ / ٢٠٢١

أنه في يوم الأربعاء الموافق ١٦ / ٢ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة وطن للتوريدات" عبد الحميد فرج عبد الحميد .

ويمثلها السيد المهندس / عبد الحميد فرج عبد الحميد فرج

· بصفته / مدير وشريك

رقم قومي / ٢٨٧٠٣٢٨١٢٠٠٧١٩

بطاقة ضريبية / ٣٧٦-٦٠٧-٣٩٤

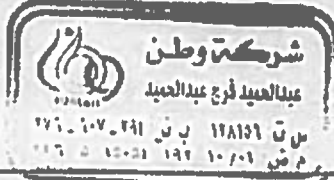
مامورية ضرائب / شربين .

خال سجل تجاري رقم / ١٢٨١٥٦

ومقرها / شارع أبو الفضل علام بملك عبد الحميد فرج مركز شربين الدقهلية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد الحسين فرج عبد الحميد



يلزم الطرف الثاني "شركة وطن للتوريدات "عبد العميد فرج عبد العميد" بتنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 5614502200000825 بمبلغ وقدره ١٠٠,٠٠٠ جنية فقط وقدره مليون ومائة وخمسون ألف جنيه لا غير الصادر من البنك الأهلي المصري فرع شروق بتاريخ ٦ / ٢ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١٨ / ٢ / ٢٠٢٣ 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 ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

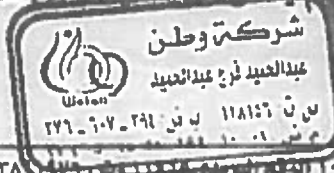
يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة 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.

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك عملاً 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 المباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فرق أسعار عن هذه الدفعة.

إذا أخل الطرف الثاني بآى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى المضناء 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 آيا كان سبب الاستحقاق بدون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كلة مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما يستفاده من حقوق بالطريق الإداري.

للمزيد من المعلومات





الشيخ العامه للطربن والخباران
ويس سلس الـ داره

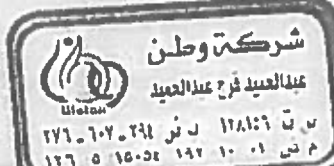
إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقاييس لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحلييل أسعارها و المناسبتها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

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة 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 بأيّ بعد كل من يهمّل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعين يوماً وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أصلاً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني

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

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

يلتزم الطرف الثاني بمستخراج 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 الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية اضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون ادنى مسؤولية علي الطرف الأول .





المهندس العامي للطرق والجباري
رئيس مجلس إدارة

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

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

يلتزم الطرف الثاني بأخذ محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخذ الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصارييف الإدارية اللازمة.

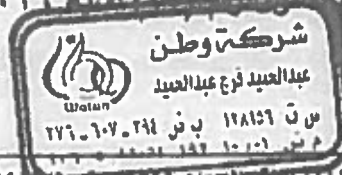
لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأحتسب التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

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

تحصل الضرائب والرسوم والدفقات 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 ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لاحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٠١٦) لسنة ٢٠١٦ م .

Einsatz Einsat



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

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

يقر كل من طرف في العقد بموافقتها على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

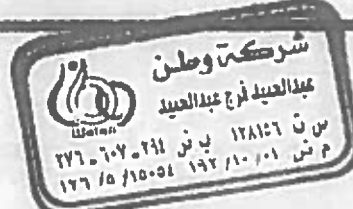
يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المعتمدة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بال المادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد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

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

الطرف الثاني

شركة وطن للتوريدات "عبد الحميد فرج عبد الحميد"
التوقيع (لم يرجح لم يسرع)

السيد / عبد الحميد فرج عبد الحميد
مدير الشركة



الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع (لم يرجح لم يسرع)
لواء مهندس / هسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



استكمال أعمال الجسر للزرابي بقطاعات مشروع الشفاء القطار الكهربائي المترفع (الستكلا) - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (طابع غرب النيل) في المسافة من كم ٢٠٥ + ٠٠٠ الى كم ٢١٠ + ٠٠٠ بطول كم (اتجاه اكتوبر)

					أعمال الازالة والتطهير
٢٥٦٦٩٦	٥	٥١٣٣٩	٢	م	١-١ بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق لا يقل عن ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المصاحي لكم الحد المنشرو طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
٧٥٠٠	١٥	٥٠٠	٢	م	٢-١ أعمال رفع وإزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع المقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة مما جميه بالметр المكعب لمسافة نقل لتج الكسر حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٠،٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو التقصي.
١١٤٠٨٦	٨٠	١٤٢٦	٢	م	٣-١ بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى أو خرسانة علية أو مسلحة أو أرصنة أو ديش مع نقل لتج الكسر خارج الموقع المقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة مما جميه بالметр المكعب لمسافة نقل لتج الكسر حتى ٤٥ كم ويتم احتساب علاوة ٠،٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو التقصي.
٣٠٠٠	٦٠	٥٠٠	٢	م	٤-١ بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة السطحات المدبرة بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل لتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لهو العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علاوة ٠،٨ جنية لكم في حالة الزيادة أو التقصي.
٣٥٠٠	٣٥٠	١٠٠	م.ط.		٥-١ بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبريمه والبلد شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
٥٥٠٠	١١	٥٠٠	٢	م	٦-١ بالمتر المسطح قطع أشجار والمزروعات المتعرضة مع مسار المشروع والتي يتلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية (الوايدر أو بدوزرات) اللازمة و ذلك بناء على كثافة المزروعات وقطارها واطوالها ورؤية المنطقة والبلد يشمل تطهير و إزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم ومنى الحفر والتسمية وكل ما يلزم لهو العمل والفنة شاملة بالمتر المسطح.
					أعمال الحفر
٤٠٠٤٩٣	٢٠١١	١٩٩٢٥	٢	م	٧-١ بالمتر المكعب أعمال حفر بستخدام (البلدوzer) وذلك بناء على توجيهه المنطقة لسرعة لهو الاعمال) لجميع أنواع للتربة عدا التربة الصخرية وتحميرة المسطح بالات التصوية أو الرش بالمياه الأصولية للرسوول إلى نسبة الطوب المطهورة والذمم الجيد بالهراسات للرسوول (التي تقتضي بذلك وبلغت ١٥% من الكثافة

امتداد الجسر الترقيبي بقطاعات مطروع الشاء القطار الكهربائي السريع
 (السلسلة - العصبية الادارية - الطمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
 في المسافة من كم ٢٠٥٤ إلى كم ٢١٠٤٠٠ بطول ٩٦ كم (اتجاه اكتوبر)

				الجلالة التصويرة) ومحمل على البند تحمل ونقل الأزية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. ويتم احتساب علاوة ٨٪ جلوه لكم في حالة الزيادة او النقصان.
٩٧٧٥٠	٥٤	٥٠٠	٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية لزوية مخربة ذات (جهد ١٠٠-٢٠٠) كجم / سم ٢ ذات (جهد ٢٠٠-٣٠٠) كجم / سم ٢ ذات (جهد ٣٠٠-٤٠٠) كجم / سم ٢
	٦٥,٥٠	٥٠٠		٢-٢
	٧٦	٥٠٠		
٧١٢٥٠٠	٥٧	١٢٥٠٠	٣	<p>وتحمل على البند الآتي</p> <p>١- تحمل ونقل لفتح الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- لرئكة المبور الجلالية بستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد ازية مطلقة للموصلات وتشغيلها بستخدام الات التصويرة بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لامتداد المتصوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كالببورليا لا تقل عن ٦٠٪) ورقمها بالمرأة الأساسية للرسول إلى نسبة الرطوبة المعلوية والمك الجيد بالهرسلات للرسول إلى اقصى كثافة جلة ٩٥٪ من الكثافة الجلة التصويرة) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>
			٤	اعمال الردم
			٤-٢	<p>اعمال تحويل وتوريد ونقل ازية مطلقة للموصلات و تشغيلها</p> <p>بستخدام الات التصويرة بمسك لا يزيد عن ٥ سم حتى ملصوب (٢- متر) لمسلك ملصوب الفرمة ويمسك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من ملصوب (٢- متر) من ملصوب الفرمة لامتداد الملمصوب التصميمي لتشكيل الجسر الترقيبي والأكتاف (على الأقل نسبة تحمل كالببورليا لا تقل عن ٢٠٪) والارض الطينية متغيرة ورقمها بالمرأة الأساسية للرسول إلى نسبة الرطوبة المعلوية والمك الجيد بالهرسلات للرسول الى اقصى كثافة جلة ٩٥٪ من الكثافة الجلة للتصويرة) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية و للرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- في حالة طلب جهاز اشراف زردة كثافة الماء عن ٩٥٪ يذهب زردة ١ جلوه على اقصى ازية نسبة المك الجيد ٦٠٪ .</p>

استكمال أعمال لجسر التراين بقطاع علاره العطاء الفائز الكهربائي السريع
 (السلطة - العصمة الادارية - العطاء الجديدة - مترو) - (قطاع غرب النيل)
 في المسافة من كم ٢٠٥٤ .٠٠٠ الى كم ٢١٠٤ .٠٠٠ بطول ٥٠ كم (اتجاه اكتوبر)

بيانات المسار					
نوع المسار	المسافة	الارتفاع	الارتفاع	الارتفاع	الارتفاع
طريق التسلس	- مسافة النقل حتى ٢٠ كم ويتم احتساب علارة ٢، اجلية لكل ١ كم بازيادة او تقصان.	- المسعر يشمل عمل تشوييلات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢٠ كم.	- البلد لا يشمل قيمة المواد المحجرية.		
طريق الاسفل	- بمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تسلس (Prepared Subgrade) من الاجهز الصبلة المتدرجة لفتح تكسير الكسارات و المطلوبة للمواصفات واقصى حجم للحجبيات ١٠٠ ام و الازيد نسبة المار من مدخل ٢٠٠ عن ١٢ % والتدرج الولرد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلورنيا عن ٢٥ % و الازيد نسبة الفائد بجهاز لوس الجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و الا يقل معامل المرونه (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاسكل و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الخرينة على ان لا يزيد سمك طبقة بعد تمام الدك عن ٢٠ سم و رشها بعدها الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد للهارمات للوصول الى التصنيف كثلاة جلاة تصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثلاة العمليه و الفئة تشمل اجراء التجارب العمليه و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاموال الصناعة و الرسومات التقسيمية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الثانية للمشروع و تقرير الاستقرار و تعليمات المهندس المشرف.	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.	- يتم احتساب علارة اجلية لكل ١ كم بازيادة او تقصان.	- المسعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.	
طريق الاسفل	- بمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة السفل من الاجهز الصبلة المتدرجة لفتح تكسير الكسارات و المطلوبة للمواصفات واقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من مدخل ٢٠٠ عن ٥ % والتدرج الولرد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلورنيا عن ٨٠ % و الا يقل معامل المرونه (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاسكل و الا يزيد نسبة اللدج بجهاز اوف لبطوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الخرينة على ان لا يزيد سمك طبقة بعد تمام الدك عن ٢٠ سم و رشها بعدها الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهارمات للوصول الى اقصى كثلاة جلاة تصوى (لا تقل عن ١٠٠ % من الكثلاة العمليه) و الفئة تشمل اجراء التجارب العمليه و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاموال الصناعة و الرسومات التقسيمية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاته طبقاً لاري				

١١٠ تجربة لفتح تكسير الكسارات و اجراء التجارب

امتنان اعمال الجسر الترافق بالطاعات مطروح للشاء للقطار الكهربائي السريع
 (المسفلة - العاصمة الادارية - الطمرين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب الليل)
 في المسافة من كم ٢٠٤٠٠٠ الى كم ٢١٠٤٠٠ بطول كم (اتجاه الاكتوبر)

					للمواصفات التالية للمشروع و تقرير الاستئثارى و تعليمات المهندس المشرف.
- مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم.					
- يتم احتساب علاوة اجنبية لكل كم بالزبالة او التقصيل.					
- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية					
البيانات الخرسانية / الرصيف الخرساني					
٦٥٧١٥٨١	٢٥٠,٤٠	٢٦٢٤١	٢م	٢٠٠,٨	١-٦ بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عاليه سلك ١٥مم لعمليه الالكتاف والمبول للجلبيه تكون من ٠,٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٠,٤ م رمل حرش + ٣٠ كجم اسمنت بورتلادي عادي +غير على ان يكون السن نظيف ومسحول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملام ومواد الغريبة والبلد يشمل تجهيز واستعمال ملابس التربة الطبيعية استغل البلاطة للرسول إلى الملابس التصميميه على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / مم ٢ وتنطوي المسطح والتفاذه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
١٧٥٠٠٠	١١٧٠	٩٥٠٠	٣م	٢٠٠,٨	٢-٦ بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عاليه لتلقيه كدهه سنانيه وعلويه للأكتاف والمبول الجلبيه تكون من ٠,٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٠,٤ م رمل حرش + ٢٨٠ كجم اسمنت بورتلادي عادي +غير على ان يكون السن نظيف ومسحول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملام ومواد الغريبة والبلد يشمل تجهيز واستعمال ملابس التربة الطبيعية استغل البلاطة للرسول إلى الملابس التصميميه على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / مم ٢ وتنطوي المسطح والتفاذه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
٨٢٣٠٠			٧م	٢٠٠,٦	٣-٦ بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسين من البيش سلك ٤٠ سم من الأحجار العصبية والسليمة الخلية من البقع والعرق العطريه لا يقل افتلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل وزن النوعي عن ٢٠,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التكلف عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي لجلب البيش وجعلها كلامة الزوابيا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بلدية خلط ٣٠٠ كجم / م ٣ من الرمل الحرش التغليف مع الكحلة المعروفة بالكحلة الخيطية الفاسخة ويتم للتتفاذه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاتاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف

- ينبع معرفة المذاقات من المذاق المطبع بفم الشركة المانحة بتقديم ما

استكمال أعمال الجسر الترابي بالقطاعات مشروع الشانططار الكهربائي السريع
 (الستالة - العصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (الطاع غرب النيل)
 في المسافة من كم ٢٠٥٤ .٠٠٠ إلى كم ٢١٠٤ .٠٠٠ بطول ٥٠ كم (الجاء المترير)

رقم اللائحة	بيانات قيمة المادة المحورة مع قيام الشركة المئذنة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر		
١-٣-٦	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢٦٢	٥٠٠
٢-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	٢٨٦	٥٠٠
٣-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	٣٢٦	٥٠٠
٤-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	٣٦٦	٥٠٠
٥-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٤٠٦	٥٠٠



شوا



محضر استلام موقع

عملية : استكمال اسناد تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطيعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة) - مطروح (لتنفيذ اعمال الجسر الترابي قطاع غرب النيل من الكم ٢٠٥.٠٠٠ الى الكم ٢١٠.٠٠٠) بطول ٥ كم اتجاه اكتوبر (بالامر المباشر) انه في يوم ٢٠٢٢/٢/١٦ بموجب العقد رقم (٧٠٥/٢٠٢١/٢٠٢٢) اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي أسماؤهم بعد وهم :-

فانه فى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٣/١ وبحضور كل من :-
السيد المهندس / احمد الطحان
السيد المهندس / احمد ابو نقيمة
السيد المهندس / احمد الشاعر
عن الهيئة العامة للطرق والكبارى (مدير عام المشروعات)
عن الهيئة العامة للطرق والكبارى (مدير المشروع)
عن الهيئة العامة للطرق والكبارى (مدير المشروع)

المهندس عبد الحميد فرج عبد الحميد
عن شركة وطن للتوريدات
عبد الحميد فرج عبد الحميد
(الشركة المنفذة)

(طرف ثانی)

تم المرور على الموقع عاليه وتبين انه لا يوجد اي عوائق ظاهرية تمنع البدء فى العمل وعليه يكون اليوم ٢٠٢٢/٣/١ هو تاريخ استلام الموقع والبدء فى التنفيذ .
وهذا محضر منا بذلك

التوقيعات

عن شركة وطن للتوريدات (طرف ثانى)

المهندس / عبد الحميد فرج عبد الحميد - طالع

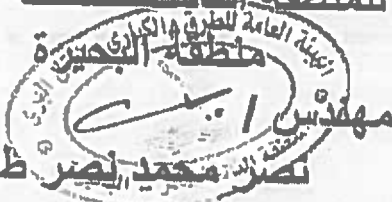
عن الهيئة العامة للطرق والجسور (المنطقة الثالثة عشر) (طرف أول)

مهندس / احمد ابو دقیقہ

مهندس / احمد الشاعر

مهندس / احمد الطحان

رئيس الادارة المركزية للمقاطعة الثالثة عشر



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
وزارة النقل



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
في المسافة من كم ٢٠٥٤٠٠ إلى كم ٢١٠٠٠٠ بطول ٥٦ كم (اتجاه وادي النطرون)
(المقطعة الثالثة عشر - البحيرة)

٢٠٢٤ / الساعة يوم / تاريخ المقاومة:

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

دفتر المواقف القياسية

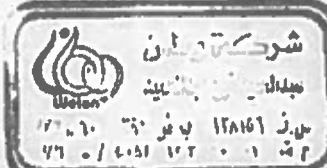
لِبْهِيَّةِ الْعَامَةِ لِلطُّرُقِ وَالْكَبَارِيِّ لِسَنَةِ ١٩٩٠ يُعْتَبِرُ مُتَمَّماً لِهَذَا الدَّفَتِرِ.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بسدر الدين " "

رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة) تنفيذ الطرق
مدير عام مهندس / نصر محمد طبيخ " منار عبد الهادى

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد /
ادب يكـ احمد حسـن عـسـاف " "



الصادر في المقابلة بينه وبين الكفراء، وفي المقابلة بينه وبين البريء على المقابلة التي تلي المقابلة الأولى، وهي ملحوظة، ولذلك يقتصر الحديث في المقابلة الأولى على المقابلة الثانية.

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
في المسافة من كم ٢٠٥٠٠٠ الى كم ٢١٠٤٠٠٠ بطول ٥كم (اتجاه اكتوبر)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / "حسام بدر الدين"

رئيس الإدارية المركزية
للمدينة الثالثة عشر(البحيرة)
مهندس / "منار عبد الهادي"
مهندس / "نصر محمد طبيخ"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / "سامي احمد فرج"

رئيس الإدارية المركزية
للسئون المالية والأدارية
عميد / "ابوبكر احمد حسن عساف"

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

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث

والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة تحت اشراف طاقم الإشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المراقبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف وفي حالة تقاض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط و قدرة الف جنيه لا غير) يومياً

- معلم الموقع مبني المعلم :

- خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) 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 وإضاءة كافية.
 - طاولات وبنشالت للعمل من الخشب او الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
 - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب الا تقل عن ٥٠,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتنبيط الأجهزة عند اللزوم.
 - حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر أو اي مادة أخرى مناسبة.

ج

٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

Soils

**AASHTO/
ASTM**

Mechanical Analysis of Soils	T ۸۸
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ۸۹
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ۱۹۱
Sand Equivalent Test	T ۱۷۶
Moisture Density Relations of Soils using a ۱۰-pound Hammer and ۱۸-inch Drop	T ۱۸۰
California Bearing Ratio (CBR)	T ۱۹۳

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

Mechanical Analysis of Aggregates	T ۸۸
Unit Weight of Aggregate	T ۱۹
Organic Impurities in Sand for Concrete	T ۲۱
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ۸۴
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ۸۵
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ۹۶
Clay lumps and friable particles in aggregate	T ۱۱۲

CONCRETE

Test Item	Test Method
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 181

وتوول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايير الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهنة وأية عماله أخرى ، لازمة لأخذ العينات وتشغلاً ، المحما

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا لل برنامجه الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإستبدال أى منها فى حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نھو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

٤ - وسائل الانتقال

تزويـد العمـلـية بعـد (١) سـيـارـة بـيك اـب دـوـبـل كـابـيـنـة دـفـع رـبـاعـي وـذـكـ بـعـد موـافـقـة الجـهـة المـخـصـصـة وـتـكـونـ الغـرـامـة الفـجـنيـة عنـ كـلـ يومـ يـمـرـ لاـ تـكـونـ فـيـ السـيـارـة تـحـت طـلـبـ الجـهـةـ المـخـصـصـةـ

٥ - لـوـحـاتـ المـشـرـوـعـ

علىـ المـقاـولـ فـورـ توـقـيعـ العـقـدـ إـعـدـادـ وـثـبـيـتـ عـدـدـ (٢) لـوـحةـ كـبـيرـةـ كـحدـ اـدـنـىـ بـالـمـقـاسـاتـ الـتـىـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـئـةـ تـبـيـتـ عـنـ بـدـاـيـةـ المـوـقـعـ وـعـنـ نـهـاـيـةـ بـالـاتـجـاهـ الـمـعـاـكـنـ وـبـالـمـوـاـقـعـ الـتـىـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـئـةـ،ـ وـتـتـضـمـنـ الـلـوـحةـ اـسـمـ الـمـشـرـوـعـ وـالـمـالـكـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيـخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـمـدـةـ الـتـفـيـذـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ قـبـلـ تـبـيـتـهاـ،ـ كـمـاـ يـلـزـمـ باـزـ الـتـهـاـ عـنـ بـدـءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ وـفـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـتـخـصـصـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـةـ شـهـرـيـاـ عـلـىـ كـلـ لـوـحةـ لـاـيـتمـ تـرـكـيـبـهاـ.

٦ - البرـنـامـجـ الزـمـنـيـ وـبـرـنـامـجـ التـورـيدـاتـ وـالـتـدـفـقـاتـ الـنـقـديـةـ لـلـأـعـمـالـ

يـقـدـمـ المـقاـولـ الـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ حـسـبـ الـمـبـيـنـ بـالـمـادـدـ رقمـ ١٢ـ بـالـشـروـطـ الـعـالـمـةـ (ـمـنـ خـلـالـ مـكـتبـ أـوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ ذـوـ شـهـادـاتـ عـلـىـ اـعـلـىـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ يـعـنـدـ مـنـ الـهـيـئـةـ)ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـونـ تـسـلـسـلـ الـمـهـاـمـ بـالـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ مـنـطـقـيـاـ وـمـتـضـمـنـاـ تـفـاصـيـلـ كـافـيـةـ لـتـوضـيـحـ الـطـرـيـقـةـ الـمـقـرـرـةـ فـيـ التـنـفـيـذـ مـعـ تـوضـيـحـ مـدـةـ التـنـفـيـذـ لـكـلـ مـهـمـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـداـخـلـ الـأـنـشـطـةـ وـإـرـتـبـاطـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـذـكـ وـتـعـرـضـ الـأـنـشـطـةـ بـحـيـثـ تـوـضـيـحـ الـمـدـدـ الـخـاصـةـ وـالـتـموـيلـ الـمـطـلـوبـ لـلـتـنـفـيـذـ،ـ باـسـتـدـامـ بـرـنـامـجـ (Microsoft Project)ـ أـوـ (Primavera)ـ بـتـجـهـيزـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ الـتـفـصـيـلـيـةـ لـبـنـوـدـ الـعـلـمـ الـمـخـتـلـفـ وـفـتـرـاتـ الـمـراـجـعـةـ وـالـإـعـتمـادـ،ـ وـيـتـمـ تـحـديثـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ شـهـرـيـاـ بـوـاسـطـةـ الـمـقاـولـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـيـتـمـ تـطـبـيقـ غـرـامـةـ قـدـرـاـ ١٠٠٠ـ جـنـيـةـ (ـالـفـ جـنـيـةـ)ـ عـلـىـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيرـ عـنـ الـمـوـعـدـ الـمـحـدـدـ فـيـ تـقـدـيمـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ.

وـعـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـدـمـ لـلـطـرـفـ الـأـوـلـ كـذـلـكـ تـقـرـيـرـاـ مـفـصـلاـ مـنـ خـلـالـ مـهـنـدـسـهـ الـمـتـخـصـصـ مـعـ بـرـنـامـجـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ (ـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ)ـ بـمـتـابـعـةـ الـمـشـرـوـعـ وـتـحـديـتـهـ وـتـقـدـيرـ لـلـتـدـفـقـاتـ الـنـقـديـةـ بـكـلـ الدـفـعـاتـ الـتـيـ يـسـتـحـقـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ بـمـوجـبـ هـذـاـ الـعـقـدـ (ـCash Flowـ)ـ وـذـلـكـ عـلـىـ فـتـرـاتـ شـهـرـيـةـ وـنـصـفـ شـهـرـيـةـ،ـ وـيـكـونـ جـوـدـلـ الـدـفـعـ بـالـصـيـغـةـ الـتـيـ يـقـبـلـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ كـمـاـ يـكـونـ بـالـفـصـيـلـ الـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدـىـ تـوـافـقـ قـيـمةـ الـمـدـفـوـعـاتـ مـعـ حـجـمـ الـأـعـمـالـ الـمـنـفـذـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـنـدـ تـقـدـيمـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـارـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـهـ وـتـقـدـيرـ فـتـرـاتـ الـتـوـقـفـ لـلـبـنـوـدـ طـبـقـاـ لـطـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ عـلـمـاـ أـنـ يـتـمـ إـحـتـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ تـوـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ الـمـنـاخـيـةـ.

وـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـحـدـثـ وـالـمـعـتـمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرـجـعـةـ لـحـسـابـ الـمـدـدـ الـإـضـافـيـةـ وـفـرـوقـ الـأـسـعـارـ.

سيـقـمـ المـقاـولـ بـالـتـعـاـدـلـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـاتـ الـمـشـرـوـعـ بـفـتـرـةـ كـافـيـةـ قـبـلـ بـدـءـ تـنـيـيـدـ الـبـنـوـدـ هـذـاـ وـلـنـ يـتـمـ إـحـتـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ أـوـ فـرـوقـ الـأـسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـىـ يـتـمـ تـدـبـيرـهاـ نـتـيـجـةـ الـتـعـديـلـاتـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ فـيـاـ عـدـاـ الـبـيـتـوـمـيـنـ وـالـسـوـلـارـ وـحـدـيدـ الـتـسـلـيـحـ وـالـإـسـمـنـتـ.

ثـانـيـاـ :ـ مـتـطلـبـاتـ الـإـنـشـاءـ

أـ -ـ تـأـمـيـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ

يـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـكـونـ مـدـرـكاـ أـنـ الـطـرـيـقـ الـمـطـلـوبـ اـنـشـاؤـهـ يـتـصلـ بـطـرـقـ قـائـمـةـ ذاتـ حـرـكةـ نـقـلـ وـمـرـورـ ،ـ وـلـذـكـ يـجـبـ عـلـيـهـ تـقـدـيمـ (ـمـنـ خـلـالـ مـكـتبـ أـوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ مـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـئـةـ)ـ مـنـهـجـيـةـ مـفـصـلـةـ تـوـضـيـحـ مـقـرـرـ حـاتـهـ لـتـجـبـ الـأـثـارـ الـسـلـيـلـةـ عـلـىـ حـرـكةـ وـتـدـفـقـ الـمـرـورـ أـثـنـاءـ تـنـفـيـذـ مـخـتـلـفـ أـنـوـاعـ الـإـنـشـاءـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ إـعـدـادـ خـطـطـ إـدـارـةـ وـتـنـظـيمـ الـمـرـورـ الـتـىـ يـجـبـ تـطـبـيقـهـاـ وـالـإـلـزـامـ بـهـاـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـتـنـفـيـذـ لـتـأـمـيـنـ أـقـصـىـ درـجـةـ آـمـانـ لـعـتـدـمـيـ الـطـرـيـقـ وـلـفـرـيقـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـعـالـمـيـةـ،ـ وـمـسـتـدـاتـ الـعـطـاءـ،ـ وـدـلـيلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـيـ الصـادـرـ عـنـ الـهـيـئـةـ،ـ وـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـكـافـةـ

- የሚሸጠውን ተግባር እና ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል
 - የዚህ ተግባር የሚያስፈልግ ይችላል
 - የሚያስፈልግ ይችላል
 - የሚያስፈልግ ይችላል

መሸጋ ተስፋ የሚከተሉትን ስም:

גַּם בְּלֹא כָּנָף כִּי תְּהִלֵּת

ରାଜ୍ୟପାତ୍ରଙ୍କ ଉପରେ ଦେଖିଲାମା

3- ०८८ (अमेरिका या यूरोप) विद्युतीकृति.

— २२४ • श्रीमद्भागवत् वृत्तिष्ठान (अनुवाद एवं व्याख्या)

ପାଇଁ - କିମ୍ବା - କଥାରୀ)

५- ३८० (दूषित व गंगा) रक्षा, लोक संस्कार आदि गुरुकलायात्रा देशी लूटने गए थे उन्हें (गंगा)-

(- ၁၁၀ (နေဂြိုင် ရန်) ၁၄၃၂။

ବ୍ୟାକ ପାଇଁ :-

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

(ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାରେ ପରିଚାଳନା)

(**କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ପାଇଁ**) - (କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ପାଇଁ) - (କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ପାଇଁ) - (କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ପାଇଁ)

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... 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 الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لمجموع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لمو靓عه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات 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 بالفوات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - الطمرين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

ز - الكشف على الأعمال

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 والمعتمدة من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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 مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية 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 في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الجيش او الخرسانة - غرف التقنيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العلين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي ضرر تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام 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 وعلى 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 متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد 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 التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمالك قبل الشروع في العمل.

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم 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 تنفيذ 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 المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال نطلب 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 اللازمة 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.

و - حاملى الرايات

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 بب Zusatz (ردادات) 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 (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى 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 لسن

استكمال أعمال الجسر التراسي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاعشاء، ويشكل منتظم يقدر
المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامه قدرها ٥٠٠٠ جنيه 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 تقديمها للمهندس
وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

يتم توقيع غرامه ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم
التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما 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
اعمال الاعشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية اعمال موردة وكافة بيانات
المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها 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 المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ
ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاعشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة
الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل
نسمة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

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

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة 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 ويتبع 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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

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



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العlimين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ بينما يطلب المهندس او 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 الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات 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)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.

- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨ شهور لاعمال الجسر الترابي) ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات
١	مخسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس جديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

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

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
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 (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.