

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الاتصال و الاستشارى مزودة بالآلات والمكوفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والآلات المناسب وكذا اجهزة الحاسب الآلى بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصادر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران منحرف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمتوى هنرى وفي طبقاً للتعهد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفر جميع المهام و المستلزمات التي تمكن جهاز الاتصال من السيطرة و متابعة و مواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة تحت التراقب صارم الاتصال بأسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة تصر و معامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يبرأ جهاز الاتصال والمهندسين المشرفين وفي حالة تفاصير الشركة عن توفير المستلزمات والمهارات اللازمة المشار إليها بعلاوة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة ألف جنيهها لغير يومياً) .

- معمل الموقع

من بين المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات سكالر بالموقع او بمحضته الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثنتي عشرة، معدات، اجهزة، معدات، اجهزة، معدات، اجهزة، طول فتره المتنروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ امبير، وتكيف هواء واصناعة كافية.
- طاولات وبتشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر لاحتضان اصدارات بستة معايير لبرمجة لبرمجة A: وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة او же مع مقياس مناسب لقرن التحفيظ.
- ارضيات خرسانية للعمل بمسك ١٢٥ مم ذات سطح لامع وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحرائق من ضبابات والتي يجب ان تقل عن ٥,٢ كم من سلسل الاصناف موزعة و معلقة على الحائط في مكان ملائم ويتم الكشف عليها وتحتها دورياً.
- مرواح طرد.
- ركائز ثابتة لاجهزه عند التردد.
- حمام ملابس لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح و عمق ٩ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة اخرى مناسبة.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

الاختبارات:

يتم تحديد موقع وتجزئته بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 85
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 153
- Sand Equivalent Test	T 185
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
- California Bearing Ratio (CBR)	T 143

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 13
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 82
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 35
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 114



AASHTO/

CONCRETE

ASTM

ES1608

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

T 22

- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

T 22

- Quantity of Water to be used in Concrete

T 119

- Slump of Portland cement Concrete

T 122

- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 141

- Sampling Fresh Concrete

وتتولى ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واحتيازها 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 اجراء كافة الاختبارات المعمليّة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجراؤها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المتطلب، ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة ولغاية البرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز فيس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ملحقاته، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس الشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياجات المعاشرات وتوافق عليها الهيئة و تتولى ملكيتها للمقاول بعد تثبيتها على الأعمل و الاستلام الابتدائي



- وسائل الانتقال

نزول العلامة بعد (٢) سيارة يترك اب دولل كلية دفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة المفروضة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت ملك الجهة المختصة

٥- لوحات الم مشروع

على المقاول فور ترسيم العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعكوس ويلمواقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها، كما يلزم بإنزالها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهنية، وتحضر غرامة بـ رقم ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٦- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقرحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية ليندو العمل المختلط وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف-جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني

وعلى المقاول أن يتم للطرف الأول كذلك تغريباً مفصلاً من خلال مهانة المختص من خلال برنامج تنفيذ الأصول (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغدير المتغيرات النقدية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يفضلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأصول المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية ومتغيرات التوقف للبنية طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيف الأصول عن الظروف

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعادل على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ المبند هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تثبيتها لنتائج التحديات فيما عدا الليتوتين و البلاستيك و الألواح و حديد التسليح والأسمنت .

ثانياً: متطلبات الائتمان

١ - تأمين سلامة المركور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومزور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومتى تطلب العطاء ، وسائل التحكم المروري الصناعي ، والمتطلبات الجهمات المعنية ، كافة



**أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)**
الشروط الخاصة

المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الائتاء والمقابل مسئول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكلاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور الموقف واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتصار منه ويلتزم المقاول بتوفير اتفاق كلية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف وينصمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عالي وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صابری ولقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذکیت شتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدمة حلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات ملحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذوج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعين له ونوع النشاط الحرفي ومؤهلاته.



**أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - التعليم الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)**
الشروط الخاصة

- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لابي من التفاصيل وحالتها.
- * المعدات
- * طقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والتهدئة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (ابن متداعي) مدرب تدريبا جيداً لمساعدة مستوى التكيف على ارشادهم الأسنان للعاملين وللزوى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبتدأه بمهندس آخر يعتمد 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 وبينما التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات بنسبة ..

مهندس : ٧٥٠٠١ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد
سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عالي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة للتأمين فور استلامه لموقع العملية ولا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون مطرمة 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 ممثلى الهيئة والمهندسين أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها ..

هـ - انتهاء المشروع واخلاط الموق

المقاول مسؤول عن إزالة آية محلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإيهام مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب العبور وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقه ..

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال يقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تتفيدها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تحطيمات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى ..



أعمال الاتصالات بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحصال المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لضمان الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم باجراء الاختبارات على المواد المستخدمة بنفقة موصفات وافتراضات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس للقيام بالتفتيش والتحقق والفحوصات المعاملية ، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المرفقة اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنهاية الفحص وفقاً للنظام المعتمد بوثيق العقد بهذا الخصوص، وينتظر المقاول مسؤولية اعداد وتوريد ملائحة وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك فإنه يأتى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعاملية لزوم ضبط الجودة لإثبات اصطلاحات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند 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 ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتمادها أعمال إضافية أو مستحبة فيتعين عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، ومام تم عمله للقياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقر بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قيامه بتنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنفيذية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام 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 كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (اللوحات + نوافذ حساسية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرافع - التصميم الهندسي - تصميم الالامات الخرسانية - الخوارزميات لمعالجة الانهيارات - الخواص المائية من البلاط أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف أنواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري تلاته بدلل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقل البدء في العمل للاعتماد من المنفذة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير ثالث عن الأسلوب الفني لاستبدال العناصر واستبدال العناصر الطويلة والعرضية والتلاصقات

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الرسم العائم القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفنى وترتيب هذه الوثائق واعتمادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

م - المواد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكلة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جوائزها مع المواصفات القياسية المرافق عليها وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) – (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من النوع التلف او توتر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عيوب توريد المواد بحيث لا تتسب في اي تعطيل لعملية البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

إية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في النفع وسيتم رفض إية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او عماطلة.

ن - حماية الأعمال من احوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اى منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اى تأثير سلبي تم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهذا توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع الى المهندس المشرف.

ن - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اى جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اى حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع ازالة اية مواد لا يتم احتياجها في اعمال البناء.

نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تغيرات ت生جع عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل البناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الاعمال او عن اية اضرار تنجع عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل اية انتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مسمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلبها الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس تضمان سلامة الاشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفقة ان لم تتص بثواب العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حراسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الارشادية والمقابس الاصطناعية والإفراج والبراعيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول ازالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة اليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع الترخيص لكامل تراحل البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصالية (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 او الادارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الادارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيّثما يلزم عند علو الطريق كلها أو جزئيا وكذلك ازالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح الارة صفراء متصلة ثابتة (أو متقطعة) وبميضة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع 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 المزورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكثير با لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قعلى المقاول تنفيذ ذلك ملِقاً 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) المقرح وتقديمها للمهندس لاعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الرؤايات

يلتزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأسكنى التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكسة لثناء العمل لمظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير إنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تفاصيل الطريق (المُناسب للطريقية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والإفقية) وكذا امكان الهياكل حركة الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل وللبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ ل ERA الشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الحركة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعذر و التصميمات والمواصفات والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٩



أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السطنة - العاصمة الإدارية - العلمن الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

يلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجولات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي ولذلك يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بذلك الخاص بتوثيق المشروع من مختلفات الاتساع، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة لحينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- 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 .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو تسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم

التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اذنة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاتساع، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها 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 افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكبارى حنقاً لما تم تنفيذه .

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٤ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهايس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير

أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(المخففة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين المخففة)
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

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

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أحد الصور

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

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب لتنفيذه مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملطف المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

سادساً: انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكليات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المقترنة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموصدة بقائمة الكليات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقترنة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت في من مستندات العقد لها على نفسه أو يلتزم بها المقاول، والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي المزدوج
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

١- تكلفة الاعداد والتجهيز

تحضير تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تكميلية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمسئلي الهيئة وطاقم الاتساف طوال فترة التنفيذ، وتلمين الانصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتلمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورثة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الاكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد الملك

بـ - تكالفة الانبعاث

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العصالة والمواد والمعدات وكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتکاليف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتکلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل اسمه لتكلفة الإنشاء لجميع التكاليف الموقعة حسماً بطلب المهندس او الهيئة ذلك.

جـ - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح و علاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الطسان وذلك اعتبارا من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخْرَی

المقاول مسؤول وعليه تفويت القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويبة الموقع وتهذيب الميل.
 - معالجة الأعطال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلًا أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازمة ل المباشرة العمل)
 - تكاليف استئجار الضمادات النزهة



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(النسخة - العاصمة الإدارية - العطمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين النسخة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

- * إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المختلفة.

- * يوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ واتمام 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 بفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
 (المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

متحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عنطن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينة إزالة خرسانه لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
٤	مهملات وادوات حفظ السلامة المرورية طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	
٢	رافع اتزبه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مللي)	
٢	جريدر	أعمال الازيه
٢	هرانس تريه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسلس
٣	هرانس اسلس حديد وزنه في حدود ١٢طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثف	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر التراسي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
 (المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
 (المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم كشف بالساعات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها الراهنة
 - التاريخ المترافق لتواجد المعدات بأرجاعها المختلقة بالموقع وفقاً لحالة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على هامش جدول الكعوب والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو (حضرار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

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



أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع الشام القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع العين السخنة)
(المنطقة الحادمة عثر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقيمه المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

