

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاعات غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥٤٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤٠٠٠ بطول ٣كم (اتجاه السليمانية)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس

" منار عبد الهادي "

رئيس الإدارية المركزية

المنطقة الثالثة عشر (البحيرة)

مهندس / مهندس

" أنس محمد طبيخ "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

" سامي أحمد فرج "

رئيس الإدارية المركزية

الشؤون المالية والأدارية

مهندس / مهندس

" أبو بكر أحمد حسن عساف "



- على الماء المقدم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال اسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث و المكتبات، و الاحمام و البروفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كروان متحرك و بلزم المقاول بتهيئة موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الادارة من الانتهاء من المهمة ومتلاعنة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع صيانة وتحليل العينات وابحصار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المرئية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الادارة والمهندسين المشرفون وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (اقما وقرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- ثانياً، الموقع

مبني العمل :

خلال ٣ (ثلاثة) يوماً من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ١- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٢- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- ٣- طاولات وبنشادر العمل من الخشب او الخرسانة.
- ٤- جهاز دببور احدث إصدار بمشتملات مع طباعة ليزر A4 وسكانر.
- ٥- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ٦- أريضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- ٧- مصدر المياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ٨- وسادة اطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الانتقال عن ٥,٢ كم من سائل اطفاء موزعة وعلقة على الحاطط في مكان ملائم ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- ٩- دراجة طرد.
- ١٠- دواجن اثنتين الأجهزة عند اللزوم.
- ١١- حمام داخلي، امتحانة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعالي ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي واده اخرى، مناسبة.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة

الاختبارات

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها في المعايير :

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 18-
California Bearing Ratio (CBR)	T 197

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 119
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 221
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 91
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 113



CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

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

Quantity of Water to be used in Concrete

Slump of Portland cement Concrete

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboralory

Sampling Fresh Concrete

ويمكن اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل، المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة المعمول ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة مختصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويمكن اجراء لاميرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بنوفر مهندس مواد لقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد البرائية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية جهة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

من 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 وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- اجهزة المساحة

المقاول يضمن من توفر وصيانته احدث الاجهزه المساحيه الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد دوكلاند (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريا واستبدال أي منها في حال ارتكابها خطأ، طبقاً لآدلة الموسقات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد تهؤ الإعمال و الاستلام الابتدائي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول، فور تفويض العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتحدد نهايته بالاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء الـ (١٠٠٪) من تنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لاتفاقات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التنفيذية للأعمال

بقسم المقاول، البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الأطروفة المفترضة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحرياً، توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Casti Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير الآثار النزفية للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المأذورة .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير للتفتفقات التنفيذية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب، هذا المقد (Casti Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير الآثار النزفية للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المأذورة .

و البرنامج الزمني المحدث والمحتمل من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار .

فيما يلي، بالتفصيف على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذه المفروض هذا وملن يتم إحيطت مدد إضافية بأثر فرق أسعاره، والمقد المذكور، يتم ذيبيه هنا نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني لفسخه في أي وقت بين موادر وتسهيلات وتحديد التسليم والافتتح .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب، انتساعه يتضمن بطرق قائمة ذات حركة، نقل وسير، وإنذلك يجب عليه، تقد (٢)، من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مذهبية، مفصلة توضح مقترنات، لتتجنب الآثار السلبية على حرارة واتساق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خططاً إدارية وتنظيم مرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للدراسات العالمية، ومتطلبات الطلعاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

المطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من مطلبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمدارات 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 أي تكاليف إضافية على المقاول .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التجويفات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به إنشاء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع يسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصداره لآية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين ملاحة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بوضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطعم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اسفل - ازرق - رصاصى).

٣- عدد ١٠ (عشرة فقط لا غير) صديرى واقى .

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

٥- عدد ١٠ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعمارية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذودج البيانات الذي يعتمد المقاول وتحتم على سبيل المثال وأiben الحصول ما يلى:

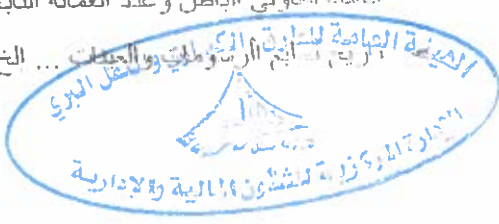
١- التاريخ .

٢- حالة الطقس .

٣- وانهاء الأعمال لكل مهمة .

٤- اسماء ونواب رئيس الاداره وعدد العماله التابعه له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

٥- المؤسسه العامه للإحياء الريسيه والتنمية والنقل البري ... الخ وحالتها.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

٤- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.

ج- المدحات

ج- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول، توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين له قوائي الداطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقابله (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأسان المعايير و الرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمتدمن آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنانات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

سيارة معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي 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 والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ذاتي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن ازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية واقف فام باستخدامها وبذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيف وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويهراوة .

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول، خلال، مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الآخوا، الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت متساو، بحيث لا تتعارض لأى أذى أو نشوئه بسبب الأعمال الأخرى.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البجيرة)
الشروط الخاصة

ز- الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقه إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطه الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير متبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات رسعدات وطرائق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء وتسليم الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح- طلب الاستلام

لتسليم الأعماالت وفعالية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموردة هنا موحدة من الهيئة، وأن يسمع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من الأدبينه.

ط- المواصفات القياسية

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

ـ د- قياس الأعماالت الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب، الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه بالطاعة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيسبغ علىه 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 يعتد بهذه القياسات، كما يتعين على المهندس أن يقوم بالاطلاع على، سجلات المقاول، أمين فيها أو قات تنفيذ هذا العدل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ إ- المدخلات التنسيقية

حسبما يكون، ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آلية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها المعماريون، عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يررض في مكانه الصحيح.

ـ ف- التجهيزات

على المقاول تقديم تصريحات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الإنشائي للرصف - التصميم الهنديسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الآليات - الحواوط السائنة من الديش أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة الحاجة الآليات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل، او حلول الآليات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كل على حسابه وقبل البدء في العمل لا الاعتماد من المنطقة المدروسة.

على المقاول، تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستبدال المناسيب واستبدال المنحدرات الحاوائية والبرضية والنقاطعات.

ـ ج- التوثيق

المقاول، مسئول، عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير ما فيها وذلك، در خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق بعدها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد ذكره بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ـ ح- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطه ضبط الجودة المعتمدة ويجب، أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يعتمد المقاول كبديل لها واد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمودة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمالي الدائمة، ذاتية خالصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي ينتجها يكون قادر على توريد قطع الخبار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.



ولأن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطابقة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تتعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المنفرد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن 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 أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول، حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم باصلاحها أو استبدالها باى تكلفة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النباتي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الازالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقطاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقه، 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 أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى، التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول، القيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورamp المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس أصممان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن امتنع بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات، ورقة وثبات حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمعابر الصناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يزور المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولييات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على رخصة كل من هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.



اعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يأذن المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يأذن عند عائق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يأذن المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تامين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها: «إذ انفاس الحاجة إليها».

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطه تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تامين 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 بالحفظ على، نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حماوى الرايات

يأذن 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 بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة لثناء الماء، انتهاior هم وضمان سلامتهم.

ر - تقارير الإنذار:

أ - التقرير المبدئي:

خلال تسعة (٩) شهور، تاریخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق، (الماء، الطواولة - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انبيارات جسر الطريق (دراز الإذلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ أمرأحد المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي كذا يأذن خلال شهر «ن تاریخ توقيع العقد ب تقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث قبل الدء في هذه المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعاصمة والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز مشروع، الهيئة للمشروع وذلك كله طبعاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٢٠٠٦



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

وسلم مع التقرير المبدئي نقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والدى، بحسب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل سلسلة يقوم المقاول بذلك كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ - 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 الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتراطات خلال الشهرين المنصرمين .

- اقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع الفبررات و خطة المقاول
امتحانه لهذا التأخير .

- اي موقلات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- اصحاب زارات المسئولين للموقع

- تقرير سلسلة اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تعصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل الشهري التالي .

- احدث برامج الارصاد الجوية للاعمال .

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

تم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٣٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

جـ - التقرير النهائي المنشور عن:

فى خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتقديم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، و رسمومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم اعدم الرسمومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول ستمدة وبخاتم المقاول والاستشاري الأاعداد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع المعرجي ويعتمد الطريقة اعمال التصريف والمرافق و الابشات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول، بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال، التي يجري في تمهيدها شهرياً ويحد ادنى ٦٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة كل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

العمل وكل صورة او 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 وتاريخ أخذ الصورة

ونفعى النسخة الإلكتروني للصور الالكترونية (او النجاتيف مع المصادر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة)

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون اي 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 حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها اذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد انتهاء الأعمال ويدم دركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس .

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعليه بعثة بازالة اية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات العيند واعتماد الهيئة .

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد يبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي ابود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي اعمال ذكر بـ اي من مستندات العقد انها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفاتر والرسوم بخلاف انواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والممهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، ونالمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، ونوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات 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 به موافقة المهندسين و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفه إنسان التدريبات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات اجهزات ذات الصلة، 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 أتعاب اتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

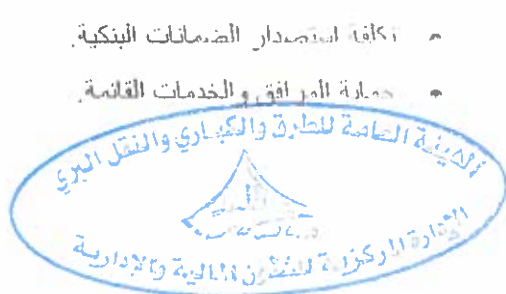
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول 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 مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهدیب العيوب.
- ماحة الأدغال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال، ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الالزامية لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

• اعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) لبنيود العمل المختلفة.

• دوامى التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

نائماً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، 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 تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية من التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



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

براعي، ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بمتطلبات ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلاطات	محطة خلط خرسانه اوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامح الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	١
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطارئ (حـ ب المشرو)	مخسله مواد	١
اعمال الاربه اعمال الاساس	مبرد مياه خلط	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	معمل خرسانه	١
اعمال الاربه اعمال الاساس	ماكينة اباره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
اعمال الاربه اعمال الاساس	ونش انقاد	١
اعمال الاربه اعمال الاساس	كلارك	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	لودر	١
اعمال الاربه اعمال الاساس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقا للخطه المعتمده من المهندس
اعمال الاربه اعمال الاساس	رافع اتربيه لودر	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	جريدر	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	هراس تربه	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	بلدورز على جنزير	١
اعمال الاربه اعمال الاساس	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	٨
اعمال الاربه اعمال الاساس	لودر	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	عربة قلاب	٨
اعمال الاربه اعمال الاساس	تنك مياه	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
اعمال الاربه اعمال الاساس	هراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
اعمال الاربه اعمال الاساس	حرار زراعي مزود بمكنسه ضاغط هواء	٢
اعمال الاربه اعمال الاساس	ضاغط هواء	٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشوكة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها و عدد 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 وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحصار أيام معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع الا 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 تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع ممثلة في النوع والقيمة	نحو	الشخص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير صيانتي الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
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. موافب 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 لتخديصهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- يحق للمشترين خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كنفية متواضعة في حال عدم توافر أي من يألف فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقابلة بين التزاماته المقدمة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



أعمال الجسر الترابي لمشروع الفطار الكهربائي السريع
وأنطاكيا غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٤٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه السليمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفلة	الاجمالي
١	اعمال الازالة والتطهير	م	٢٧٠١٠	٥	١٦٥٠٠
١-١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بمسافة حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأً لأعمال الرفع الساحلي اكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ، ملحوظة ، لا يزيد المتر على ٣٠ م على ان يتم صرف علاوة ٢٥% فرش الكم الزيادة ..	م	٢٧٠١٠	٥	١٦٥٠٠
١-٢	اعمال رفع و ازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للمقلب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ٨٪ جنديه لكم في حالة الزيادة او النقصان	م	٥٠٠	١٥	٧٥٠٠
٢-١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة مباني او خرسانة عادية او سلحة او لرصفة او دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع المقلب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٥ كم و يتم احتساب علاوة ٨٪ جنديه لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م	٥٠٠	٨٠	٤٠٠٠
٤-١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط و المراصفات و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علاوة ٨٪ جنديه لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م	٥٠٠	٩٠	٢٠٠٠
٥-١	بالمتر الملوكي اعمال الجسات بالبريميه والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	١٠٠	٢٠٠	١٥٠٠
٦-١	بالمتر المسطح قطع أشجار و المزروعات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية (اوادر او بلدوزرات) الالزمة و ذلك بناء على كثافة المزروعات واقطرارها واطوالها ورؤبة المنطقة و البند يشمل تطهير و ازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وملئ الحفر والتسوية وكل ما يلزم لنها العمل و الفنة شاملة بالمتر المسطح.	م	٥٠٠	١١	٣٠٠٠
٦	اعمال الحفر				
٦-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام (البلوزر وذالعنباء علي توجيه المنطقة لسرعة نهو الاعمال) لجميع أنواع التربية عدا التربية الصخريه وتسويه السطح بالأتال القصويه والرش بالمياه الأساسية للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالپيراسات لاوصول الى اقصى كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات المرضية المنوجزة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبعاً لأصول الصناعة	م	٤٤٠٠	٢٠١٠	٨٨٨٤٠



أعمال الجسر الترابي، لمشروع الطرق الكهربائي السريع
قطاعات غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥٤٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤٠٠٠ بطول ٣كم (اتجاه السليمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١-٢	ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته الموزع المشرف، ويتم احتساب علاوة ٨,٠ جنية لكم في حالة الزيادة او النقصان.	م			
٢	١- ثمن المكتب انتشار المعدات الميكانيكية في قرية صخرية دات احرا (٢٠٠-١٠٠) كجم / متر دات اجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم / س٢ دات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / س٢ ومحمل على البند الآتي ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- ارنكة الميل، الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد اثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمل لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات المرصبة النحوذية والرسمات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته المهندس المشرف .	م	٠٠٠	٠٠٤	٧٧٧٠٠
٣	اعمال الردم	م	٤٠٠٠	٥٧	٢٢٨٠٠٠
٤-٣	اعمال تحويل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) الصل منسوب: الزمة وبستان لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٢ متر) من منسوب الفرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٩٥%) والأرض الطبيعية متغيرة ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات المرصبة النحوذية و الرسمات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعديلاته المهندس المشرف والفتنة شاملة بالقرن المكعب . في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك يتحمل بحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدمك لكل ١% مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل اكم بالزيادة او النقصان . السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل امواع العمل حتى مسافة ٢ كم . البند لا يشمل القيمة المحجرية .	م	٢١٦٤	١٠٠	١١٦٤٠٠
٤	طبقة التاسيس	م			
٤-٤	بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة تاسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار اصلية المتردة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ سم والزيادة نسبة المار من سفل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة	م			



أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاعات غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٥٤ .٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤ .٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه السليمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٥	<p>بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والازيد نسبة العائد يجواز اولى ايجلوس عن ٣٠ % والا يزيد الامتصاص عن ٦٠ % و الا يزيد سعما المرونة (EV2) من تجربة لوح التحديل عن ٢٠ ميجابكال و يتم فراها على طبقتين باستخدام الات التصويب الحديثة حتى ان لا يزيد سmek المطابقة بعد تمام الدmk عن ٢٥ سم و رشها بالبيئة الاصواتية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد للهراست الوصول الى اقصى ثلاثة جافة قسموى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعمارية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعمارية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البدنج جميع مشتقاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علامة اجيده لكل ١كم بزيادة او النقصان. - المدر لايشمل قيمة المواد المحجرية. 				
١-٥	<p>طبقة الاساس</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتردة ناتج تكسين الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تحددة اواخر الـ ١ من ١٢٠ ميجابكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز اوصى التجارب عن ٥٢ % و الا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و يتم فراها على طبقتين باستخدام الات التصويب الحديثة على ان لا يزيد سmek الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم و رشها بالبيئة الاصواتية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد للهراست الوصول الى اقصى ثلاثة جافة قسموى (لا تقل عن ١٠ % من الكثافة المعمارية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعمارية و الحقليه و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البدنج جميع مشتقاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علامة اجيده لكل ١كم بزيادة او النقصان. - المدر لايشمل قيمة المواد المحجرية 	م	٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠
٦	<p>البلاتات الخرسانية / الرصف الخرساني</p> <p>بالمتر المصطحب أعمال توريد و صب خرسانة عادي سلك ١٥ سم لحسالية الاكتاف والادوار الخرسانية لتكوين من ٨،٠ م م ٣ من دواوير مدرج ٤ ،٠ م ٢ زمل خرسانة ٢٥٠ مكعب اسمنت بورتلاندي عادي ،٢ زمل على ان تكون الارض مختلفة و متساوية والرمل خالي من الشوائب، والدفلة والأمالاح والمواد التغذية والبدنج يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الباردة، اصل الارتفاع للوصول الى المناسبات التصميمية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتشطيط السطح و تتفوز طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبدنج بجميع مشتقاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديمات المهندس المشرف.</p>	م	١٠٠	٢٠٠,٤٠	٢٠٠٠,٤٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاعات غرب النيل
في المسافة من كم ٢١٤٠٠٠ إلى كم ٢١٨٠٠٠ بطول ٣كم (اتجاه السايمانية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٦٦	بالبتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قمه سفلية وعلويه للأكتاف والميول الجاذبة تتكون من ٣ م ٠،٨ م سن دلوليت متدرج + ٣ م ٠،٤ م رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملام والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب للترابة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / مم ٢ وتشطيط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف .	م	٥٠٠	١١٢٠	٥٨٥٠٠٠
٦٧	بالبتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصالحة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطاربة لا يقل اقصلاً عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ ولا يزيد الإنتصاف عن ٦% ولا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي أجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونتا المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م ٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخيطية الفاسقة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف . - يتم صرف الكراتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت . - اضافة قيمة المادة الحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر .	م	٤٠		٤٧٧٠٠٠
٦٨	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م	٥٠٠	١٦٢	
٦٩	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	م	٥٠٠	٢٨٦	
٧٠	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	م	٥٠٠	٢٢٦	
٧١	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	م	٥٠٠	٣٦٦	
٧٢	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	م	٥٠٠	٤٠٦	

تحفظ درجة حرارة حطبه وسبلاته
الفريج طنير



الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة وكفر الشيخ

محضر استلام ابتدائي

لعملية إستكمال إسناد تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع غرب النيل من الكم 215+000 إلى الكم 218+000 بطول 3 كم اتجاه السليمانية (بالأمر المباشر).

عقد رقم (974 / 2021 / 2022) بتاريخ 12 / 4 / 2022 .

تنفيذ شركة الغازى للمقاولات العمومية .

انه في يوم ٢٠٢٢/١١/٦ الموافق/٢٠٢٢/١١/٦ وبناءً على القرار الصادر عن السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة عشر بشان تشكيل لجنة استلام ابتدائي لمشروع القطار السريع من كم 200 حتى كم 300 ترقيم القطار قرار رقم (222) بتاريخ (6/11/2022) وبناءً على الطلب المقدم من شركة الغازى للمقاولات العمومية بتسليم الاعمال ابتدائياً .

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي اسماؤهم بعد وهم :-

م / احمد محمود ابو دقيق رئيساً للجنة : (الهيئة العامة للطرق والكباري)

م / احمد عادل الشاعر عضو للجنة : (الهيئة العامة للطرق والكباري)

م / حسن محمود حاتم عضو للجنة : (الهيئة العامة للطرق والكباري)

م / باهر نور الدين عضو للجنة : سيسترا للاستشارات الهندسية (استشاري عام المشروع)

م / تامر شرف الدين عضو للجنة : مدير مكتب انترانس كونسلتنج (استشاري المشروع)

م / محمد بحبح عضو للجنة : مدير الجودة مكتب انترانس كونسلتنج (استشاري المشروع)

م / ايها ب محمد عضو للجنة : مهندس مدنى مكتب انترانس كونسلتنج (استشاري المشروع)

م / السيد حسن م عضو للجنة : مكتب Z.Y.Z (استشاري المساحة)

م / عطا متولي غازى عضو للجنة : شركة الغازى للمقاولات العمومية (الشركة المنفذة)

وقد بدأت اللجنة بالإطلاع على ملف ومستندات العملية ودفتر الشروط والمواصفات والرسومات التصميمية المعتمدة والمواصفات الخاصة بالمشروع ثم انتقلت اللجنة لمعاينة الأعمال المنفذة ظاهرياً على الطبيعة .

وقد اسفرت المعاينة الظاهرية للاعمال على الاتي :-

ا) اعمال الاترية لجسر القطار:

- تم الاطلاع على التجارب التي تم اجراؤها على طبقات الجسر اثناء التنفيذ والتأكد من مطابقتها لمواصفات المشروع من حيث نسبة الدمل ونسبة تحمل كاليفورنيا واختبار لوح التحميل وتحديد حد اللدونة ومجال اللدونة ونسبة المواد الناعمة بالإضافة الى صلاحية المواد .

- تم اخذ عدد (2) عينات طبقاً للكشف المرفق والمعتمد بواسطة اللجنة بالاماكن والمحطات المرفقة وسيتم اجراء الاختبارات اللازمة على العينات طبقاً للمواصفات الخاصة بالمشروع .

النوصيات :

- على الجهة المالكة للمشروع واستشاريها متابعة سلوك الاعمال المنفذة وتکليف الشركة بعمل اي اصلاحات تظهر خلال فترة الضمان .

- على الشركة المنفذة سرعة ترميم اماكن العينات وتسليمها مرة اخرى لاستكمال الاعمال .

- تم اخذ العينات طبقاً للكشوف المرفقة المعتمدة بواسطة اللجنة وتم ارسالها الى الجهات المرفقة في الكشف لإجراء الاختبارات اللازمة وفور ورود النتائج سيتم موافاة اللجنة باصل النتائج حتى تتمكن اللجنة من تحديد قيم الحيوان في نتائج العينات ان وجد لتحديد مقدار الخصم ان وجد .

- مرفق عدد (2) كشف باماكن ومحطات وسمك العينات والاختبارات الموقعة التي تم استلامها وموقع من اعضاء اللجنة .

- مرفق كشف بالتجارب التي تم اجراؤها على الطبقات اثناء التنفيذ ونتائج هذه التجارب التي اطلعت عليها اللجنة.



وعليه ترى اللجنة :-

- انه لا مانع من استلام الاعمال استلاما ابتدائيا ويعتبر تاريخ ٢٢ / ١١ / ٢٠٢٢ هو تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وبداية فترة الضمان طبقا لخطاب الشركة المنفذة بنها الاعمال .
- سرعة متابعة نتائج الاختبارات وموافقة اللجنة باصل نتائج الاختبارات حتى يتم نهو اجراءات محضر التقييم .
- سرعة استئناف المرحلة الثانية من تنفيذ اعمال الجسر الترابي حتى يتضمن نهو المشروع في مواعيده المقررة.

توقيع أعضاء اللجنة :-

رئيسا للجنة : (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

م / ١ -

عضو للجنة : (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

م / ٢ -

عضو للجنة : (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

م / ٣ -

عضو للجنة : سيسرا للاستشارات الهندسية (استشاري عام المشروع)

م / ٤ -

عضو للجنة : مدير مكتب انترانس كونسلتاج (استشاري المشروع)

م / ٥ -

عضو للجنة : مدير الجودة مكتب انترانس كونسلتاج (استشاري المشروع)

م / ٦ -

عضو للجنة : مهندس مدنى مكتب انترانس كونسلتاج (استشاري المشروع)

م / ٧ -

عضو للجنة : مكتب Z.Y.Z (استشاري المساحة)

م / ٨ -

عضو للجنة : شركة الغازى للمقاولات العمومية (الشركة المنفذة)

م / ٩ -

يعتمد

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة وتقديرى الشيخ

مهندس انصار محمد ناصر طبيخ

المنطقة الثالثة عشر

