

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : استكمال تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح)  
في المسافة من كم ٦٥٤٦٠٠ الى كم ٦٩٤٦٠٠ بطول ٣ كم ( اتجاه العلمين )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

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 الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / سيد حسام بدرا الدين	مهندس / سيد منال عمر	عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والتأملق  
مهندس / سامي احمد فرج



ملحوظات هامة :-

- على المقاول الترفع والختم على كل صنف من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توقيعها بذات القطاع من الشركة)

- معمل الموقع

(غير مستخدم في حال توقيعها بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

**Soils**

**AASHTO/  
ASTM**

Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**AGGREGATES**

**AASHTO/  
ASTM**

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



ج

Page 1 of 13

## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمهيراً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حفاظة المتطلبات الموقتة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالبنزين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اي هنئ سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء حفاظة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وعما المرجع الوجيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وظى حال تذرع ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراشر الحكومي في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معاير الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المهرة المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية معاة اخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل

مع عدم السماح بناء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حفاظة اجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المحدد .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال اى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول قرار توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحديها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنتصلاً تناصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كثافة تداخل الأنشطة وإرتياط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التقنبالية لمبادئ العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه الشخص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويعملون الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل المكافحة لمبادئ التنفيذ من تقدير مدى توافق فيما المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للنيد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الفاروف المتأخر ، و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفارق الأسعار، وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الباهمين والمصاريف وحديد التسليح والأسمدة.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب الشاره يتصل بطرق ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، وممتلكات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن حلأ أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصيف او الأكشاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتفصيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كفاية المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساندات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كفاية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والذى وحدود السرعة مع مكرر وسكن توضيحي وذلك على شفقة المقاول دون آية تمكنت إضافية على المالك و يجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يحتفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للمحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستناداً إلى تصاريح لازمة بهذا الغرض ويتتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة 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 مكانة في توقيفه وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير إمكان تأمين السلامة لطاقة جهاز الإشارة وتتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (يريقان) - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مددبرى واقن.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكيت ثلثي.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخانة المشرفة على المشروع وتقديم الافاده المتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل تحكماً بما يتم تنفيذه، ومكتلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مسوئي تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة تحكماً يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء ونهاية الأعمال تحكماً مهمة.
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافق.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - الترمکب - التصنيع - .. الخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المعدات
- \* طاقم العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانياً (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوجهه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وبحضور الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية وتحكون التأمين بعدد(٤) أفراد بالفناش المبينة:-



أعمال الحسن الترابي لمشروع القطاع الكهربائي السريع

الشروع بالتحاصيف

٧٥٠٠٠ : ( خمسة وعشرون ألف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحظ (ثلاثون ألف جنيه) للنحو.

صلاتٍ معدّة أو مسحاة ومنهن في حجّتهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف حجّة) للفترة

عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الآلاف جنيه ) للقرد .

وعلى المقاول أن يقسم بوليصة التأمين الم الهيئة ذور استلامه لوقع العملية والا سكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البيئة وأهراز هريرق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعماق طبقاً للشروط والمتطلبات.

د - الحصول للموقف

المقاول مستحول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مواد البناء والمعدات أو منتهى تأمينها إلى المواقع، الأدوات الصلبة المحمولة على ظهرها.

#### **٤- انتهاه المدة واعلائه المدفوع**

الماضي مسؤولة عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافقة قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الرقة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

#### و - استلام المشروع والاختبارات التمهيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحصیلات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عووب. وفي حال تختلف المقاول عن تقييد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريض الإدارية المرتدة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول بذلك المحافظة على الأعمال المائية تقييدها وتجلب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يتم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطريقة المنطقية أو آية تسلبيات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

- المكتسب على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجاذب المواد ومساردها وطريقة إصدادها حتى يتمكّن من الكشف عليها واستهداها، وكذلك ميفوّم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال عمليّة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا وَأْيَّ أنها غير مقبولة وغير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمّن مكافحة التسربات الالزامية للمهندس من أنواع ومعدات وطواطم فنية للتنقية بالكشف والفحوصات المعملية. على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٢.

- ملحوظات على متن المعلم

لإسلام الأعمال التوثيقية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندين خطلياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندين بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية [إعداد وتوريد معاصر وطبيات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيهء بأي نوع من الأفعال دون موافقة خطلية من

مل - المواقف القياسية

خضع جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب، والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات مواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مسودة المواصفات الفنية، على المقادير، تأمين نسخة مكاملة منها باللغة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع

### الشروط الخاصة

#### د- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواطن عليه ويسنة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، لكنه يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تفزيز هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ل- الملاحظات التقسيمية

حسبما يكون ضروري سبقوه المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### م- التصريحات

- على المقاول تقديم حكافية الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أو وحدات + نوطة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وفي البدء في العمل للاعتماد من المنفذة المشرفة.

#### ن- التثبيت

المقاول مسؤل عن توثيق الواقع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافيا والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاصه بهذه الشروط الخاصة.

#### م- المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بيكافيه متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأواهق عليها.

وأنه مواد يقدمها المقاول بكيفيل مواد موصوفة بوثائق العقد ويتم مقارنتها من ناحية النوع والتوصيف والجودة والأداء والشكل ويشكون قبلها مرهمون بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعبر مكانة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة بالحكمة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التناصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، وأن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عيارات لها مع كشاف المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكانة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرضن لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويشكون المقاول مستحلاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### ن- جملة الأعمال، من أحوال العقود

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفخته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على ثقافة المقاول الخاصة وفقاً لوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ذات رطوبة عالية إلا بموافقات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ش - ماء الحفر والجسات

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

#### ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراماته تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تفكيك ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثانية: التطبيقات المرورية

##### إ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقليل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم المرور، وبمثسب سعر المقدار مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، ومندما يكون هناك حاجة بموجب الواسقفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المترافقه يتقدم المقاول وعلى تقىقته إن تم تحص بند العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب بكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كلما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مقططيات التحكم المروري المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقىق وفقاً للتسلق وألوانات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المراقبة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيغة الحواجز 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 تقىق الأعمال، كذلك يتقدم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، ويقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقىق الأعمال وتواتي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساريف إثارة صفراء متواضلة (أو متعلقة) وعيوبية (وتوضع التحديد جواب التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريده وتركيب وصياغة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم دفعها وإزالتها عند انتفاء الحاجة إليها.

##### ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تقىي بالكهرباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومتانق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تقىق ذلك، ملية لخدمة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقسيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتنقيمه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و- حامل الزيارات

يتلزم المقاول بتعيين آشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير ممتحنيه الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) فنية عاكسة إثناء العمل لظهورهم وضمان ملامعتهم.

#### د- تقادير الاتساع:

#### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوي على وصف دقيق للطريق (النسبية الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انبعاثات جسم الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المفترض وتوりيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتاً للدراسات والتصميمات والدراسات والاسس والاحمال التوقيعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع، وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب- التقارير الشهرية والأسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد 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 ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات وخطة المقاول لملاجة هذا التأخير .
- أي مشكلات أو معيقات أو مشكلات أخرى أعدد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير تنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة وإية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتعددة مع كل مستطلصن جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ج - التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة ومكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات والرسومات يملاطات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافة جهات المراقب التي لها سنة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أثراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والتكياري عليهما تتم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوه

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتمهيد صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل كل متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى «٢» صورة بمقاس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم مسير العمل وتحل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على كل صورة:

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

وتقى النسخة الإلكترونية للصور المجهزة (أو النتيجيات) لحين انتهاء سكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة سبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنبار الشهرية ويدون أي تحالف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بعراشه المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته ومكافة الموجودات وخاصمة تلك التي قد تتأثر 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 تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإلزامي للمشروع أو جنبما بطلب المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الإزادة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما



#### **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الممربع**

شروط الخاتمة

يتعکف المقاول بتنهیف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المول وتنهیف الموقع الذى يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد البطلان

#### بيانها: تمويلية الأسماء

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقادمة وفقاً لما يتم تفسيه فعلًا بالموقع وحيثتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليندو الأعمال المؤسسة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، ومتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال دعمكي بأي من مستندات العقد أنها على تفتقده أو بالتزام بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأفعال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكاليف الإعداد والتوجه

تتضمن تحكّلية الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيتها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آلة آثار تأثيرية، وتحكّلية الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز ممكّنات المقاول وممثلين الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لممكّنات الموقع لمعنى الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتغطّي الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطّات التشكيل من خلاطات وسكنارات، و توفير وتأمين العازان والورش، والذرويد بالبلاط والتكسيريات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكّلية استئثار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمراوحات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التحكّلية كذلك إزالة النبات الموقعة سكلّمكّنات ومخازن وسكن العمال ومحطّات التشكيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما يكان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك.

#### **ب - تكلفة الائتمان**

النماذج مسؤولة عن مسؤولية تكاليف الإنشاء، وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة ومكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة للخدمة من النماذج ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا ويعودون النماذج ملزعاً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تشكيلة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمائن

القاول مسؤول عن سلامة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك [اعتباراً من تاريخ الإسلام الإلكتروني]، ويترتب على المقدّم شاملاً تكاليف المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیری

النهاول مسئول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات للمواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتمهيد الموقع وتهيئة التربة.
  - معالجة الأعماطل غير المقرونة واستبدال المواد غير المطابقة.
  - إيه تكميلية رائدة يمكّن العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً.
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكميلات الأسوار والفتحات).
  - تكميلة استصدار التسميات البستكية.
  - حماية المترافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب النشأة (As built) ليتدوّد العمل إلى بالمر. التأمين، ركآفة الدعماء وفقاً لـ نص عليه القاتل،

بۇ سەن ئەمچىن يېڭىن ئۈزۈدە رىت ئەنلىرىن وەزىرلىرىن ئەنلىرىن

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلمه



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

باعتباره - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعab استشاري الهيئة خلال المدة الإجمالية عن  
 التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

**ملحق رقم ١**

**نحوهج رقم (١) : الحد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالپتير رقم (٥١) من المواقف الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من ينور المشروع إلا بعد  
 معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملیقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المدة	نوع المدة
١	محلته خالصه خرسانه مرتكزه أو توماسيكيه سنه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تقدير وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سته اشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	نفسه مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	عميل خرسانه	
٢	ما يكتبهه إنارة خروج لا يقل عن ٥ ثقوبات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (احسب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	سكنلاوك	
١	لودر	
١	مهمات وادوات خدمة السلامة المرورية	أعمال الآتية
٢	رافع اتريه لودر	
٢	مرفعات مياه (ذلك مياه سنه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جنبل	
٢	هرابن اتريه	
١	يدويز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الامساكن
٨	عربة قلاب	
٣	ذلك مياه	
٢	جریدو مزود بحساسن ايزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس جديده وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	حرار زراعي متزود بمحركه	
٢	شاشطه هواء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم سلائف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وتنموذجها وعدد وكل منها أثناء التنفيذ
- مكتنفاة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بآراؤها المختصة بالتوقع وهذا لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقةفور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول السككينيات والبرناموج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توقيف الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مكتنفاً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- ( الف جنية فقط لا غير ) مكتنفة متوسطة عن بكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، وللتعويض تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحة رقم ١  
نموذج رقم (٢) قرية العيل

ال الشخص	العنوان	عدد سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النحو والقمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		١ سنة
٣. مدير ضبط الجودة		٥ سنة
٤. مدير السلامة الواقية		١٠ سنة
٥. مهندس لتنفيذ طرق		٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)		٤ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زاوية		٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / ظبي مواد		٥ سنوات
٩. حاسب حاسوبات		٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية		٦ سنوات
١١. مساح		٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لبعضهم في مركز التدريب التابع لجامعة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بمواصفة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحمل للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون خذار يقيمه المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنية ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يلتزم المقاول بتوفير عدد ( ١ ) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتحكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ( ٧٥٠ جنية ) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون هي السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

- يلتزم المقاول بتوفير عدد ( ١ ) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتحكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ( ٥٠٠ جنية ) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون هي السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد ( ١ ) حاسب الي بالطبعه ( بجميع مشتملاته ) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية ( خمسون الف جنيه ) في حالة عدم احضاره

جاهز



للتكميل تغليف الجسر الترابي والاعمال المدنية بقطاعات مشروع انشاء الطريق الكهربائي السريع

(الستة - العاشرة الادارية - العلمن الجديدة - مطروح)

في المسافة من كم ٤٦٥٦٠٠ الى كم ٤٩٩٦٠٠ يطول ٣٤ كم ( احياء العلمن )

رقم البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	طبقات الاسفل بالمتر المربع - اعمال توريد و فرش طبقة تأسيف Prepared Subgrade من الاحجار الصالحة المدرجة لاستخدام تكسير المكسرات و المطابقة للمواصفات واقسم حجم الحبيبات ٢٠ - ١٧ امعه والانزيم نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٩ و التدرج الوارد بالاشرات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل مكاليفونيا عن ٦٥٪ و الانزيم نسبة الطافت بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و الا يقل عامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فرزها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تتم الدفوك عن ٢٠ سم و رشها بالبناة الاسولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفوك الجيد للهرباسات للوصول الى اقصى سكافحة جافة قصوى ( لا تقل عن ٢٤٥ ) من الكثافة المعملية و القلة تتصل اجزاء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تقييد عقبا لاصول الصناعية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و التي تم بجميع مشتملاتة طبقا للمواصفات الفنية للمشروع و توفير الاستشاري و تليميتس المهندس المشرف	٢م	١٥٠٠٠	٢٧٨	١٢٣١٠٠٠
٢	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم اختبار علاوة ٢٪ اجيته لمخلف انتش بالزيادة او التقصين - السعر يتضمن قيمة المواد التجوية طبقا لاياده المتعلقة بهذا القطاع (٦٪ من المبلغ ) الى المتر المربع	٢م	٤٢٠٠٠	٦٦٨	٧٠٣١٠٠٠
٣	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والمزارعين طبقا لالائحة الشركه الوطنية بالمتر المربع - اعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصالحة المدرجة لاستخدام تكسير المكسرات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم الحبيبات ما بين ١٠ مم الى ٢١٥ مم الى ١٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٤٠٠ عن ٤٥٪ و التدرج الوارد بالاشرات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل مكاليفونيا عن ٨٠٪ و الا يقل عامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠٪ و الا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يتم فرزها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تتم الدفوك عن ٢٠ سم و رشها بالبناة الاسولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفوك الجيد للهرباسات للوصول الى اقصى سكافحة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠ ) من الكثافة المعملية و القلة تتصل اجزاء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تقييد عقبا لاصول الصناعية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و التي تم بجميع مشتملاتة طبقا للمواصفات الفنية للمشروع و توفير الاستشاري و تليميتس المهندس المشرف	٢م	٤٤٠٠٠	٢٥	١١٢٣٠٠٠
٤	علاوة مسافة النقل : ٦٪ اجمالي علاوة تحصيل رسوم المكارنة والمزارعين طبقا لالائحة الشركه الوطنية بالمتر المربع اعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصالحة المدرجة لاستخدام تكسير المكسرات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم الحبيبات و اشكال الماء من منخل ٣٠٠ عن ٣٨ من درجة حرارة والاضافه ٤٪ رمل حجر والاضافه ٤٪ من تلبيبات الاستشاري (غير + زويكا ) اي ان وحدة المتر المربع تساوي ٣٠٠ متر المربع حال من الشوكه . والطفله والاملاque والمواد العربيه من موسم خاص بالفالس ) بمساحت ٢ سم	٢م	٣٠٠٠	٢٩٨	٨٩٤٠٠٠
٥	علاوة مسافة النقل : ٦٪ اجمالي علاوة تحصيل رسوم المكارنة والمزارعين طبقا لالائحة الشركه الوطنية الابلاطات الخرسانية	٢م	٢٠٠٠	٦٦٨	٥٠٤٠٠٠
٦	بالمتر المسطح اعمال توريد و فرش سادة عادي سعده ١٤ سم لارتفاع ١٠ سم و اسني لحماية الاكتاف والبول الجانبيه تتكون من ٣٠٪ من دلوهيت مدرج ٤٠٪ رمل حجر والاضافه ٤٪ من تلبيبات الاستشاري (غير + زويكا ) اي ان وحدة المتر المربع تساوي ٣٠٠ متر المربع حال من الشوكه . والطفله والاملاque والمواد العربيه من موسم خاص بالفالس ) بمساحت ٢ سم	٢م	١٢١٦٥	٣٦٦	١٥٠٧٥٠٠٠



انتهت تنفيذ الجسر الترقيبي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح)  
في المسافة من كم ٦٥+٦٠٠ إلى كم ٦٩+٦٠٠ بطول ٣كم ( اتجاه العلمين)

رقم اللigned	بيان الأحوال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالى
	<p>(طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيزه واستعمال مذكوبه التالية</p> <p>الطبيعية أسلف البلاطه للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تتحقق الخرسانه (جهاد لا يقل عن ٣٥ كنجم/سم<sup>٢</sup>) وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومين الرولم والتغليف طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمده والبند يجمع مساحتاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس التشرف.</p> <p>- يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر رأسى على ان تضاف ل剩 مساح (لا يقل عن ٥ متر رأسى)</p>				

mp - 0 \ \cdots ; L

