

# عدد ١٤٣ سيراليون شهادة

وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكبارى  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

اجماع ٨٩ ب  
٢٠٢٣ - - - -

الهيئة العامة  
للطرق والكبارى  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## بيان للمعاشرات الجوردو

### دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العينين / فوكة  
في المسافة من كم ٤٤٧+٦٠٠ إلى كم ٤٤٨+٦٠٠ بطول ١كم (تجاه برج العرب)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس /

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /

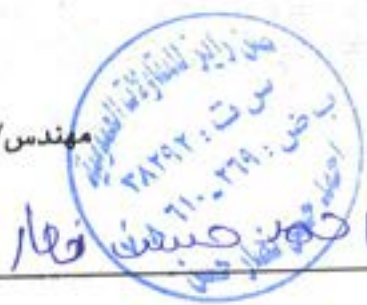
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوبيكر احمد حسن عساف"



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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

-تجهيزات المقاوا، المدقعة

-معلم الموقع

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

**Soils**

**AASHTO/**

**ASTM**

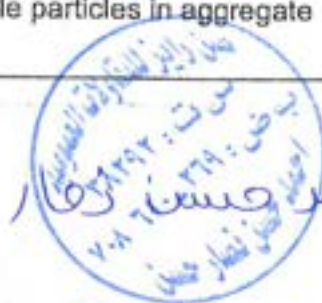
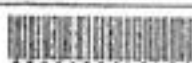
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio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



|

Page 1 of 13



**CONCRETE**

AASHTO/

ASTM

ES1658

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	AASHTO/ASTM ES1658
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 جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلبات المأوفق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال الضرورة ولا يتم إقصاء أى فني مقيم اعتماده العمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة ودعا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مزهالاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز «كافة أجهزة العمل الضرورية لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأشغال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الممارسات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- توجيهات المشروع

على المقاول ذكر توقيع العقد [إعداد وثبيت عدد (٢) لرحة كبيرة يشتمل اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه الموقع وعنده نهاية بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء

المعلم و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترسيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التدريسي والتوفقات 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 يackson تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان ميكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمورن الأنشطة بعمرت توضح المدد الخامسة والتغول المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) برامج رسومات الورشة التقليدية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول متخصص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل متخصص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بمحكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكنون بالتفصيل المكافحة ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأسعار . سيعقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدة إضافية أو فرroc أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والموالر وتحديد التسليح والاسمنت.

#### ٦- متطلبات الإنشاء

#### ٧- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يackson مدرضاً أن الطريق المطلوب انشائه يتعذر بطرق قائمة ذات حرستة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحانه لتجنب الآثار السلبية على حرستة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلمد إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطا، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يمكنون لها اثر سلبي على حرستة المرورية او تؤدي الى حوادث تناهى بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمئنس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساندات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يكتفى الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كرووكن توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اعمال السلامة المرورية لتخفيض وتحميم ومتابعة أعمال التعميرات المرورية وتوجية حرستة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وضافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في ضفافه مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل ضفافه التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستبداله تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تعاتق مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير ضفافه وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حرق اتصارض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن سلامة طاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء وامن خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقان - اصفر - ازرق - رصاصي) .
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديريواق .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان بعقدة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الاداء المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل 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 لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشامل الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من المندوب وحالتها.
- المددات
- ملخص العمل

#### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والتظاهة والشروط الصحية للعمل والمثبت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانونية (امن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات المبينة:-



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ هنـى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بواصمة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك المسلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذهـا.

#### هـ- إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موقعهقام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائلة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلصن الخاتمى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتسلىل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبoli وتنظيف الموقع الذى يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتـه.

#### و- استلام المشروع وإختلافات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكفاية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإيداعى للأعمال المنهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تقدير هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصـن الخاتمىـ، على المقاول مسكنـكـ المحافظة على الأعمال المنتهـىـ تنفيـدهـاـ وتجنبـهـ وقوعـهـ أضرارـ يـسبـبـ الأحوالـ الجويةـ أوـ آيةـ أعمالـ آخرـىـ، وـأنـ يـقـومـ بـبرـوجـةـ أـعـمـالـ بـجـوـيـ بـحـيثـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ الطـرـيقـ السـطـحـيـةـ أوـ آيةـ تشـطـيرـاتـ فـنـ وـقـتـ منـاسـبـ بـحـيثـ لاـ تـعـرـضـ لـآـيـ آـذـىـ أوـ تـشـويـهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ الآـخـرـىـ.

#### ز- المكشـفـ علىـ الـأـعـمـالـ

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمـهـ منـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـابـ المـوـادـ وـمـصـادرـهاـ وـطـرـيـقـةـ إـعـدـادـهاـ حتىـ يـتـمـكـنـ منـ المـكـشـفـ عـلـيـهاـ وـاعـتـامـادـهاـ، كـمـاـ سـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـعـرـاقـيـةـ وـالـمـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ فـتـرةـ التـقـيـدـ وـفـقـاـ لـخـلـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ منـ الـمـقاـولـ وـالـعـمـدـهـ منـ الـمـهـنـدـسـ وـسـيـقـومـ بـإـجـراـءـ الـإـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـعـ، وـمـنـ حـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ موـادـ أوـ مـعـدـاتـ أـوـ طـرـيقـةـ تـنـفـيـذـ إـذـ رـأـيـ آـيـهـ غـيرـ مـقـبـولةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـ لـمـوـاصـفـاتـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـامـيـنـ كـفـافـةـ التـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أـدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـافـقـ فـتـيـهـ لـلـقـيـامـ بـالـمـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـةـ . عـلـىـ انـ تـكـونـ مـطـلـبـاتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـامـادـ الـمـوـادـ وـقـفـاـ لـلـتـمـاجـ المـرـفـقـ مـلـحـ رقمـ ٢ـ.

#### جـ- مـلـكـ الـإـسـلـامـ

لاستلام الأعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطـلـىـ عنـ موـقـعـ اـسـتـجـابـ المـوـادـ وـمـصـادرـهاـ وـطـرـيـقـةـ إـعـدـادـهاـ المهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـمـحـدـدـ بـوـتـالـقـ العـقـدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـيـازـ وـمـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـلـتـمـاجـ الـمـوـحـدـ الـمـعـتـدـدـ مـنـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـمـعـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نـوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ مـوـافـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

#### دـ- الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقنية المذكورة بالبنـدـ رقمـ ١ـ منـ مـسـتـدـ المـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـامـيـنـ نـسـخـةـ مـكـافـلـةـ مـنـهاـ بـمـوـقـعـ.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### كـ- قاسم الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتشكيلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقيامها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يمتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### لـ- المخطatas التكميلية

حيثما يمكنون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### مـ- التفصيمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### لـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخامسة.

#### مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

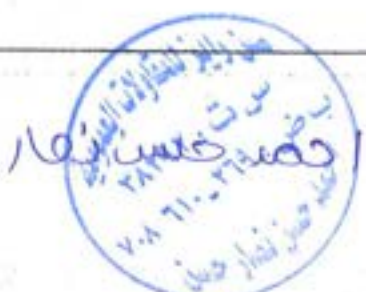
واية مواد يتبعها المقاول مكتوبين المواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مراجعتها المهندس وإعتماد البيئة، وتحتاج مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيه مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وقتاً لتوقيت الموردين، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

إية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس مكتوبون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ورفض أيه مواد مخالفة ويفحصون المقاول مسؤولًا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المسار النهائى للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



#### اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ثانية - علم الحشر والحيشات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله، أي حفر أو إماكن جسمات هن ليمت جزء من المشروع على نفقته بنفسه، ثـنـاءـ الـطـلاقـةـ، معـ إـذـانـةـ آـيـةـ مـاـدـارـ لاـ يتمـ اـحـتـاجـهاـ فيـ أـعـمـالـ الـإـشـاءـ.

م - الاعمال المدنية

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال، أو عن آية أضرار تحدث عن هذه الأعمال المؤقتة.

جامعة الملك عبد الله

#### ١- التقدّم بانظمة المدح والصلامة

مع التوصيف المكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزدوجة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر برتام العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلٍّ من هذه الإدارات والمهندسين، والمالك هنا، الشروع في العمل.

#### **٤- الحواجز المادية والأقمار الاصطناعية**

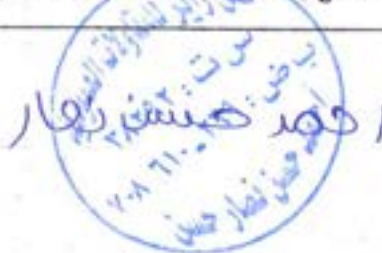
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق ككلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندين، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) و沐ضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مرتادي الطريق)، ويجب على المقاول تجنب تأثير الحاجز على حركة المرور دون الاعتماد على أنواع المسابقة.

[View Details](#)

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات الترورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وانالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

223-141-1-071-1-1061-29

في جميع الحالات سيكتفى على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكثیریاء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعل المقاول تتفيد ذلك طبقا لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكثیریاء اللازمة لتشغيل نظام الإتارة المؤقتة بما في ذلك المكالبات، والمقابس، والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، سكماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزمعة ومسياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

**و- حامل الزيارات**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات ( زيارات ) مسافورة عاصمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

**د- تقارير الانتهاء:**

**١- التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية - ...) وسكنداً أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز وال أعمال المزمعة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المقصول وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وسكنداً خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأداء الصناعي .  
يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المأذنة للذراغيين قبل البدء في تنفيذ المشروع وبحكمون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسنام والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً ملبياً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**٢- التقارير الشهرية - والاسبوعية:**

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه 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 البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية توصيات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تجديد البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه 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 انتهاء اعمال المقاول يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بعلاقات منتظمة وبالعريضة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والمحباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآية حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة هي اليوم متضمنة إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم صور العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على التيجانيت مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبنفس النسخة الإلكترونيتوبية للصور الديجيتال (أو التيجانيت)، لحين انتهاء مكافة المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآية حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكماً يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توقيع المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويدون أي تحكّفة إضافية ضيق تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع مكالماً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع مكالمة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البدين، ويسلم ملف التوثيق مكالماً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى ثقته بازالة آية مخلفات نهجهة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وبأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، حكماً



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

بتحكّم المقاول بتنقّييف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### بـ ١ـ شروط الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس المكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقيدة بالعرض المالي لبنياد الأعمال الموصدة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتمثيل الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتعمّلها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدendas والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

##### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المزفقة ، وإنشاء ، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحابات الموقع لممثل الهيئة وظافم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمبراسات ، و توفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، وسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفه إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورمومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع ، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت المزفقة كالمكاتب ومخازن وسفنكن العمالة ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

##### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤل عن مكافحة تكاليف الإنشاء ، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمخروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الإنتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة و وكل مسؤول لتحقق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم مكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

##### ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤل عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

##### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤل وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبولي.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل المباشرة العمل)

- تكلفة استصدار الضمانات البنوكية.

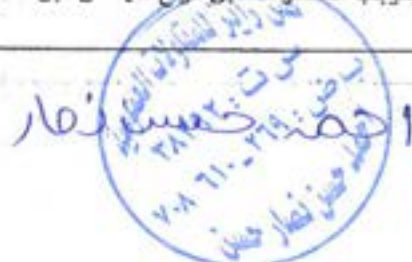
- حماية المراافق والخدمات القائمة.

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

- بوالمن التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

##### نهاية : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

**للسما:** - التزامات المقاول، عن الاعمال الاستثنائية

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

#### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع [لا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها]

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محلته خلط خرسانة أو بكتيري أو توماتيكية سعة لا تقل عن ... متر مكعب / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل اليدمه في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسله مواد	
٢	ميره مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماستكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	وثش إنقاذ	١- مال التحويلات
٢	شكالرك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حد سب
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		المشروع)
٢	رافع اثريه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تلق مياه سعه لا تقل عن ١٥ متر مكعب)	
٢	جريدر	أعمال الآتية
٢	هراسن تريه	
١	پاندوز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلق مياه	
٣	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراسن أسامن حديد وزنه لا يتجاوز ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بميكانيكا	
٢	ضاغط هواء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- \* على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والالات الملعوقة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدده كل منها أثناء التقى
- مكتنزة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأتواها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خلو جدول المكفيات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزماً 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 بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل 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 ) مكفيمة متوسطة عن مكمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحوظ رقم ١  
نوعونج رقم (٢) هوية 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	٦ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanika)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب مكفيات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتطبيقات العمل والبرنامج الزمني



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً مكافحة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي طاقم العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.



