

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)  
في المسافة من كم ٣١٤٠٠٠ إلى كم ٣٠٥٤٥٠٠ بطول ٥٥٠٠ مكم  
(مرحلة اعمال جيوتيكستايل)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٤

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

" منال عمر "

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

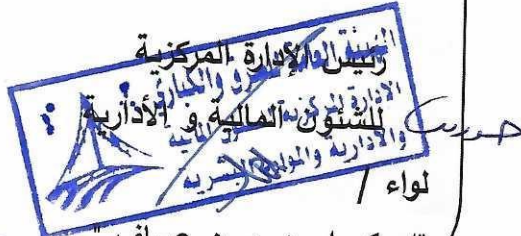
عميد مهندس /

" هاني محمد محمود طه "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

" محسن محمد زهران "



RNV

18321



ملحوظات هامة :-

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

## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### ( يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقعة يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكينات والعامود البوغي بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتحتوى مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية وال الصحية ومكثفات البواء والفراغ والاثاث المناسب وتحتوى اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومودم بـ ٣٠٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة المصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة انى وجود كفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفى العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره الف جنيه لا غير ) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شمام توسيع العينات واحصيار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعملي المعاشرة المشتردة والمعامل المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يream جهاز الإشراف والمهندس المشرف

##### ـ معمل الموقع

###### ( يتم توفيره لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول )

##### مبنى المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتسلسل التالي:

ـ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الاقل.

ـ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ امبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.

ـ طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.

ـ جهاز كمبيوتر احدث اصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.

ـ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.

ـ اردنیات خرسانية للعمل بسمل ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

ـ مصدر ناميات النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

ـ وسائل اطفاء الحريق من داشيات والتى يجب الا تقل عن ٥,٢ كجم من سائل اطفاء موزعة ومعققة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحكى علىها وشحنها دورياً.

ـ دراج طرد.

ـ ريشائز لثبت الاجهزه عند المازوم.

ـ حمام ماء لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة اخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

ـ يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحسب تسميع بإجراء الاختبارات الفيزيائية والآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواد المرفقة .

اورانج للاستيراد والتصدير

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

رقم: ٢٢٠١١٥٩٤٢

Page 1 of 12

دلاّح

اعمال الجسر الترابي لمشروع التحلار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

	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
	<input type="checkbox"/>	

#### AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
-	T 88
-	T 19
-	T 21
-	T 84
-	T 85
-	T 96
Machine	
-	T 112



C:\Users\

**العمال الجسر الترابي، مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**CONCRETE**

AASHTO/

ASTM

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقتضاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات واجوزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً لعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالاتفاق إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالاً آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعدات.

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

**٣- أجهزة المساحة**  
 المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحد الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محدثة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة. طبقاً لأحدث الممارسات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال والاستلام الآتيه من المشروع .

**٤- لوحات المشروع** ( يتم توفيرها لمراقب واحد فقط بذات قطاع المقاول )  
 على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكملة اثنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتمام الممارسات و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول

وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وهذا اعلم مهندس المقاول ، وتحسم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية مائجرياً على كل لوحة لا يتم تثبيتها .

**٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتهدقات التقديرة للاعمال.**  
 يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بمادة رقم ١٢ بالمشروع العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني متلقينا ومتضمنا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع انتهاء مدة التنفيذ لجعل مهمة وبيان مكتوبة تداخل الاشغال وارتباط

**دراص**

## أعمال الجسر الترادي، مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

بعضها يبعض وذلك وتعزز الاشارة بحوث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام Microsoft Project أو Primavera (بريمافيرا) برامج إدارة الارشاد التدريجية لابود العمل المخطط، وتقدير المراجعة والاستمرار، ويتم تحسين هذا البرنامج شهرياً باستهلاك اقفال واعتماده من المهندس على ان يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع جدول مستخلص حاري (البرنامج على المقاول ان يقدم للطرف الاول وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع جدول مستخلص حاري (البرنامـج الزمنـي) بمتابعة المشروع وتقديره وتقديره للتدفقات النقدية بمحـل الدفعـات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهـيرـة وتحصـيف شـهـيرـة، ويـكون جـدول الدـفع بالـصـيـفة التي يـقبلـهاـ المـهـنـدـسـ وبـماـ يـتوـاقـفـ معـ البرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـتـقـيـدـ الـأـعـمـالـ،ـ حـكـماـ يـمـكـنـ بالـتـقـسيـلـ المـكـافـيـ لـتـقـيـدـ الـأـخـذـ فيـ الـاعـتـبـارـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـ وـتـقـيـدـ فـتـرـاتـ التـوقـفـ لـلـبـنـوـتـ طـبقـاـ لـطـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ عـلـمـاـ أـنـ يـمـكـنـ مـدـدـ اـضـافـيـةـ مـدـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ عنـ توـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ الـمـتـاخـيـةـ .ـ وـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـحـدـثـ وـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرـجـعـيـةـ لـحـسـابـ الـمـدـدـ الـإـضـافـيـ وـ فـروـقـ الـاسـعـارـ سـيـتـوـمـ المـقاـولـ بـالـعـاقـدـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـاتـ الـمـشـرـوـعـ بـفـتـرـةـ حـكـافـيـةـ قـبـلـ بدـءـ تـقـيـدـ الـبـنـوـتـ هـذـاـ وـ لـمـ يـمـ اـحـسـابـ مـدـ اـضـافـيـةـ فـرـوـقـ اـسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـىـ يـمـ تـدـيـرـهـاـ نـتـيـجـةـ الـتـعـديـلـاتـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ فـيـمـاـ عـدـاـ الـبـيـتـوـمـينـ وـ الـسـوـلـارـ وـ حـدـيدـ الـتـسـلـيـجـ وـ الـاسـمـنـتـ .ـ

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

**أ - تأمين سلامة المرور**  
يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصولة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مذكرات توضيحى وذلك على نفقه المقاول دون اية تحفظ اضافية على المالك. ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التعوييلات المرورية وتوجيه حركة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق او اي من الأفراد الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق او اي من الأفراد التنفيذ. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن اية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسليقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستهدار اية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الضرورية لتنفيذ حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير وسائط تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى اتفاقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكتبه ذلك، لنتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للوقوع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المدرجة لكل يوم عمل وفقاً لنمذجة البيانات الذي يعتمد المقاول والتغير على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى :

- التاريخ.
- حالة الدفع.
- بدء وانتهاء الاعمال لشكل ممذكرة للاستيراد والتصدير



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشادوف الحراري وموقتها.

تاريخ إثارة الدعوى في المحكمة المختصة بالدعوى.

تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الموعد الترجيبي - التحديبي - الخ) لاي من الباء وحالتها.

المعدات

طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للأعمال والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وب جداً التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين لعدد (٤) أفراد وبقيمة المبنية:

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للمهنة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى ليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض الهيئة، كما يتكرر المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة ياسلح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الامصالات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحميم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصدرها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كفراً مسبقاً على المقاول المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التفتيش وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بالإجراءات الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشتراطات المشروع، ومن حق المهندس فحول أو فحص آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين وحماية التجهيزات اللازمة لمهندس من أدوات ومعدات وملوائم هنية للقيام بالكشف، والفحوصات المائية، على أن تكتفى طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ج - طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الموقعة الروعية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس جديداً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وهذا للالتزام المحدد بهذا القدر، وبهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع

أوراق للاستيراد والتصدير

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

ب. ض. ٢٢٠/١١٠/٢٢٠٢٠١٢٩

## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المقاول.

ط - المواصفات القياسية  
تحضير جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراكها ومتطلبات المعايير القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل مأتفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بمواصفة المالك.

ـ المخططات التفصيقية  
حسبما يكتون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ـ التصميمات  
ـ على المقاول تقديم ملخص الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بمحفظتها تفصيلياً (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

ـ التوثيق  
المقاول مستحول عن توسيع الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعديل معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخامسة.

ـ المواد المستخدمة  
يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المأتفق عليها.

ـ وأية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذي اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتدوينيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

ـ آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكتوب على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفه ويكتون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس  
يجب على المقاول حماية الأعمال المفتوحة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على تفقة حملها لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي قم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخامسة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ـ ملء الحفر والجسات  
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقدم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست حفرة من المشروع على نفسه بنفس نوع العابقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الانتاج.

ـ الأعمال المؤقتة  
يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول حلة لها لاعتراضها قبل إجراءات تطبيقها، والمقاول مسؤول عن آية تلفات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

ما يليه الأدلة التي تشا علىها الأعمال المذكورة قبل إنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا توافق المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو من ينجزها من هذه الأعمال المذكورة

#### ثانية: الترتيبات المرورية

##### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بـ كافة الأنظمة المرورية فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور . ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة . وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة الاتحاص المرورية بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بوجوب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبسيط حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس . كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة مع التوضيف الحاكم لمراحل الإنشاء . يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لتكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليوات برنامج العمل . ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد . ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل .

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حسبما يلزم عند غلق الطريق محلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تطبيق هذه الأعمال . كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس . يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة . كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحاسبة إدارية مفترة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق ، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة .

د- أعمال السلامة المؤقتة يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلك وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها .

ه- 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 يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة ضعى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة . ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية .

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد . كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله مليلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها .

و- حاملي الراتب يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون موقعتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تطبيق الأعمال . ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فضفوريّة عاجلة أثناء العمل لتأمينهم وضمان سلامتهم .

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

آ- التقرير المبدئي: خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي . ويرجح على وصف دقيق للطريق (الماسيف الخلولية - القطب العلامة العرضية - المختارات الرأسية والأفقية - ..... ) وكذلك أماكن التهارات جسر الطريق (دوائر الازلاق) وقدره خطة العمل وأعمال الحفظ والاعمال المؤقتة وبرنامج المشروبات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للفحص وخرائط التنفيذ براحت المشروع الجاذبة . وكذلك حملة الجودة وحملة السلامة والأمن المناعي . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تأثير البناء المشروع على البيئة أو الجهات المأهولة للتراخيص قبل البدء في تطبيق العقد ويكون إجراء الدراسة وذات العناصر والمتغيرات والمواصفات والأسس والمعايير

## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢

والمعدل بالقانون رقم ٣٧ لسنة ٢٠٠٣، يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تفصيلى وتوثيق الموجولات بالموقع المدمع بالتصدير المجرى (فديو)، والتصدير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كلها هو مطلب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعاومات وتقدمها للمهندس فى اوقيات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق الهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :  
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة والانشطة خلال الشهر المنصرم .  
- تقدم الاعمال المنفذة بالزيارة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان المعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .  
على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

فى خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الدبيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية. وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بما ذات محلمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف، وكافة جهات المرافق التي لها مسأله بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه الموجلات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابنية و الكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنحلة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوه

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنى متخصصى اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تأسيسها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم (٢) نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايجاد تقاديم (٢) نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل و بكل دوارة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مساحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ الحذا المبدئي



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتؤكى النسخة الالكترونية (الصور المرجعية) او الالكتروني ا حين الانتهاء بكمال المشروع مع تقديمها مع المستحقات  
الاشتراك في اتفاقية انتفاع المشروع من المنشآت المطلوبة ملخصاً في اتفاقية انتفاع المشروع وبياناته وبياناته  
والمستندات التي لا يرى من وسائل الاعلام الاعلامية مسيئة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع  
يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهير ويبدون اي تكاليف اضافية  
فسيخكون محللون من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور  
الفوتوغرافية موجهاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق  
المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر  
او يتغير حالها من جراء تفاصيل الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر . وبته تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم  
تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار اعمال التطوير . ويتم تسليم عدد ٣ نسخ  
من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي . ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي  
للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع واحلاء الموقع  
المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة اية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه  
واية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة  
وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما  
يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنقيتها وتهديب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس و  
اعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار  
هذا العقد مبني على أساس الحكيميات المقادمة وفقاً لما يتم تفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لافتتاح المقدمة  
بالعرض المالي لبناء الاعمال الموصدة بقائمة الحكيميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الاسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة  
التكليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي اعمال ذكر بالي من مستندات العقد انها على نفسه او يلتزم بها المقاول والتي  
يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الاعمال وفقاً للموامقات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب  
والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف انواعها التي تنظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الاساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز  
تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة . واستهلاك مصادر المواد واجراء  
الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تفيذهما . والاعمال  
المساحية الأساسية . وعمل اي ابحاث تأميمية . وتكلفة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة  
والمهندس المشرف . وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ .  
وتأمين الاتصالات . وإعداد وتجهيز معمل الموقع . وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات . وتوفير  
وتأمين المخازن والورش . والتزويد بالمياه والكهرباء . ونقل المعدات . ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما  
تشمل تكلفة استخدام اي موافقات تسلامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم . وتكلفة اعداد وتبثبيت لاقات المشروع  
(Workshop Drawings) المحددة بالموامقات . اعداد الرسومات وdatasheets التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)  
، و توفير الاديكوارد والمواصفات المطلوبة . واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك بازالة المنشآت  
الموقته كالمكاتب ومخازن وسمخن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس .  
اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء  
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء . وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة  
إنشاء التحويلات المؤقتة واذتها بعد الانتهاء منها . وتكليف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لاحتيابات الجهات ذات العلاقة .  
وتكلفة نقل المواد والاختبار العينات بمعمل المدقع او الماء المختبرة ودخل مايلزم لتحقيق مطالبات خدمة الجودة المقدمة من  
المقاول ويتم اعتمادها من قبل الجودة والهيئة . هذا وسيخكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اضافية مع تحديد اسعار  
التكاليف الإنشاء . لاجراء انتداب الورشة وتقديم تفاصيل تقييم حملها يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الخدمة  
المقاول مسؤول عن تكلفة تجاهيف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهور خلال فترة الخدمة وذلك اعتباراً من  
تاريخ الاستلام الابتدائي . ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال  
فترة الخدمة .

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - تكاليف أخرى

مقابل مسؤول وعامل رفقةه القيام بالأعمال التالية:

• احتبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتوفيق الميل.

• معالجة الاعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الملائمة (المروضحة من المهندس أو الهيئة).

• آية تحكيم، زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأمواج والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل مباشرة العمل)

• تحكيم استبدال العهادات الفنية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.

• بوسائل التامين بمكافأة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . ويسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلدة خرسانه مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً سته اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	مادكيزه انارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش انتاز	أعمال التحويلات
٢	حكلارك	وتامين مستخدم
١	لودر	الطریق (حسب) المشروع
طبقاً لخدمة المعتمدة من المهندس		مهمات وادوات خدمة السلامة المرورية
٢	رافع انتازه لودر	
٢	موزعات مياه (٦٦٧ مل ماء سعده لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرافر	
٤	هراسن انتازه	
١	بلدورز عالي جرافر	
٨	عربه قلابه جديده او بحاله ممتازه	

**أورانج للاستيراد والتصدیر**

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

ج.ت: ٢٢٠/١١٠/٩٢٢

ج.ت: ٢٠١٣٩

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	جروبر مزود بمحرك لينز جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جروبر مزود بمحرك لينز جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
اعمال الاسماء	جروبر مزود بمحرك لينز جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هرس اسماس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمحركه	٢
	دشاغط هواء	٢

على المقاول تقديم حكشاف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا الاتي :

نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد حكل منها اثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او احضار اي معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الاعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ حكل مرحلة دليقا 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 حكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك

الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد . في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	تابع ملحق رقم ١	نموذج رقم (٢) فريق العمل	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع	مماطلة في النوع والقيمة
١. مدير التشيد الطريق	١			١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١			٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١			٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١			١٠ سنوات	
٥. مهندس تنفيذ طريق	١			٥ سنوات	
٦. مهندس ميكانيكا (ميكانيكي حمل وركوب ريا)	١			٥ سنوات	
٧. مهندس تحليلا وبرمجة زمانية	١			٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني دوا	٢			٥ سنوات	
٩. حاسب ميكانيك	١			٥ سنوات	
١٠. فني سلامة صرورة	٢			٥ سنوات	
١١. مسلح	٤			٧ سنوات	

**ورانج للإستيراد والتتصدير**

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

٢٠١٣٩/٢٢٠/١١٠/٦٢٢ | ب.ض:

## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتم حضور مهندسي التفتيذ والمراقب والمساهمين على الورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم في مركز التدريب التابع للمدينة العامة للأداء والتجربة التراثي

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني  
بحق المقاولة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف، جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع  
بدون مدير يقبله المالك ومبلاع ٥٠٠ جنية ( خمسةمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة دلوسعة في  
حال عدم توفر أي من راقبي طريق العمل والاتفاق في تلك الخدمات المقابول من التزاماته المقررة بموجب  
العقد في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال

د. رضا





المقاومة التقديريّة لبناء الأعمال بمسار مشروع القطار الكهربائي السريع في المسافة من التم ٣٠٥٤٥٠ إلى التم ٢١٤٠٠٠ بطول ٥,٥ كم (شاطئ وادي النطرون / برج المغاربة / الإسكندرية).  
تنفيذ شركة أورانج للاستيراد والتصدير والمقاولات العمومية.  
أعمال الاتریة المسلحة (جيوكستايل)

نوع البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالى
١	أعمال الترميم المصطلحة				
	بالفتر المصطلح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوكستايل مستورد التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مسؤولاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري.				
١٠١	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م²	م²	٣١٠٠	٠,٠	
	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م²	م²	٤٣٠٠	٠,٠	
	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م²	م²	١٠,٩٠٢,٣٠٠	٦٠٠٠	١٨١٧٠٥,٠
	الإجمالي				١٠,٩٠٢,٣٠٠
	عشرة ملايين وتسعمائة وأثنان الفا وتلثمانة جنيهها فقط لا غير .				
	* يرجى العلم بأن الأفانات المذكورة طبقاً لقائمة الأسعار الموحدة ٢٠٢٢/٠٧/١٥				

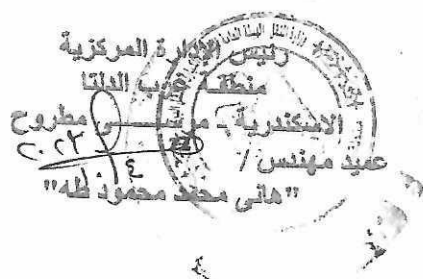
الهيئة العامة للطرق و الكباري  
مدير عام المشروعات  
م/ محمد حسني قيابش

الهيئة العامة للطرق و الكباري  
مدير المشروع  
م/ أحمد جلال عبد السلام  
أحمد جلال

المكتب الاستشاري الهندسي أ.د خالد فنديل

م/ هشام محظوظ سعري  
م/ هشام محظوظ سعري

الشركة المنفذة  
مدير المشروع  
م/ محمد فتحي الغول  
أورانج للاستيراد والتصدير  
ORANGECO  
EXPORT & IMPORT  
في بيروت - لبنان  
٢٣/١١/٢٠٢٢



RNV 18321

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### ملحق الشروط الخاصة

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠ جنية (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4

أورانج للاستيراد والتصدير

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

٢٠١٢٩ : ٢٢٠ / ١١٠ : ٦٢٢ - ج.ت. : ٦٢٢

ب.ض: