

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

الادارة المركزية لبحوث الطرق

الفتح

الم الهيئة العامة

للطرق والكباري

GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الاول (العين السخنة / مطروح)

قطاع برج العرب / الاسكندرية

في المسافة من كم ٧٤٥٠٠ الى كم ١٠٤٥٠٠ بطول ٣كم (اتجاه كينج ماريوبول)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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)

عميد مهندس /

" هاني محمد محمود طه "

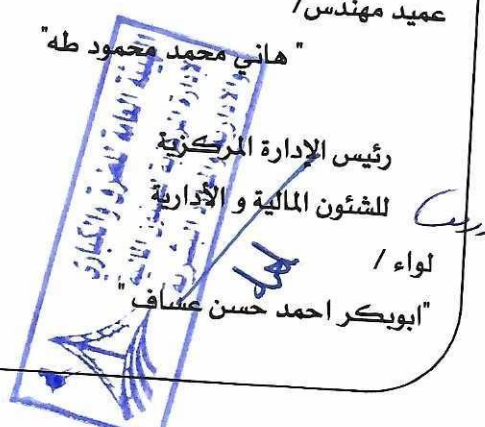
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

RNV 14181



ملاحظات هامة : -  
- 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 المقاول الموقعة

( يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول )  
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكينات والعمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر لمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المختلقة المشترفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز

###### الإشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

مبنى المعمل:  
خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

- مصدر كهرباء ٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمسطحاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقياس مناسب لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح ملبد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند الأزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالم Jadidat :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار 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	
-	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



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

## CONCRETE

	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	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 بتتأمين كافة المتطلبات المطلوبة من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس. ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويتبع إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

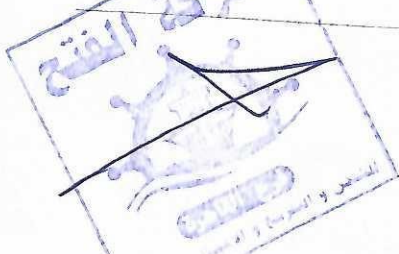
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعامل لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢- أجهزة المساحة**  
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لتقام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محللة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها ، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارتكابها للحسينة. طبقاً لحدث المواقف وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاسلام الابتدائي للمشروع .

**٤- لوحات المشروع**  
( يتم توفيرها لمره واحدة فقط فقط بذات قطاع المقاول )  
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة . وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة اليها وفقاً لمعاييرات المهندس . وتحتم غرامه يوازن ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتقدّمات التقديمة للأعمال**  
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

بعضها يoccus وذلك وتعرض النشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برامج (Microsoft Project) أو (Primavera)، (أجيزة) ورواتب الرؤية التقنية لبناء العمل الخلفي وفترات المراجعة والاعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك، على فترات شهرية ونحوها، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقد تغيرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل لاما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية.

و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسائل وحديد التسليح والأسمنت.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته 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 ولفريق 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 مسؤولة 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 الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق.

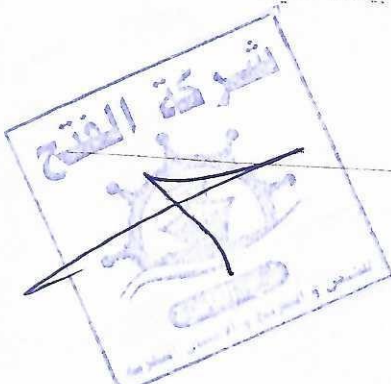
ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البده والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق وأي من الأفراد التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولة عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت واستئصاله تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية 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، فيما، الاحتياطات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه.

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات داقمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة العلقم.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى ومواعده.

تاریخ إنجاز الرسرا - إنجاز المدحود - إنجاز التوريد - التركيب - التسليم - ...الخ) لا يزيد عن البند وحالتها.

- المعدات

- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن مناعي)، مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزوى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لمواعده فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

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

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) لفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه ) لفرد .

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

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال 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 والمواد الرائدة وتحظير ، الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المحددة المقاييس وخلال مدة زمنية محددة بأصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات 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 المتنوى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى . وإن يقوم ببرمجه أعماله بحيث يتم تقييد الطبيعة السطحية أو أية شطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها . كما سيقوم المهندس المشرف بهراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التفريغ وفتا الخلة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وتقديم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من مواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة . على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجويز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة النجاح وفقاً للنظام المحدد بوثاق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

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

٢ - **قياس الأعمال الإضافية** بواسطة المقاول والمهندسين  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه انطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحسب دور المقاول أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق 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 بموافقة المالك.

٣ - **المخططات التيسيرية**  
حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤ - **التصميمات**  
على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المختصة المشرفة.

٥ - **التوثيق**  
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٦ - **المواد المستخدمة**  
يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

٧ - **أية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثيقة العقد**  
وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثيقة العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.  
ولن يتم اعتماد أية 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 كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق 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.

٨ - **الادراج في الدفع**  
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم حماية الأعمال من أحوال الطقس

٩ - **حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المغذية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المئوية، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المئوية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠ - **ملء الجفر والجسات**  
فور استكمال أي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة

بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتاجها في أعمال الإنشاء.

١١ - **الأعمال المؤقتة**  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خططاً لها لا يزيد ملخصها على

إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة قبل

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالاتفاق إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أي اضرار ت Stem عن هذه العمل المؤقتة.

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة على المقاول التقييد بمحكافة أنظمة المرور 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 المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو به وج، توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المترقمة يقوم المقاول وبهذا نفقة ان لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقلدة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

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

٣- الحاجز المؤقتة والأقامع البلاستيكية يلتزم المقاول بتوريده وتتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقامع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا زالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال. كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقامع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم برويد الحاجز المؤقتة بمحابي إزالة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميحصنة (ويوصى لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٤- أعمال السلامة المؤقتة يلتزم المقاول بتوريده وتتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وحياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

٦- حاملى الريات يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رجالات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً: تقارير الإنشاء:

١- التقرير المبدئي: خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتاسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقمية - ..... ) وكذلك أماكن انهايات الرياحية عاكسة (دواوير الانطلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبنائج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة وروابط الأمان الصناعي، كما يلتزم 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 وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والأسس والاجراء

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٣.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات رتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية:**  
يقوم المقاول باعداد وتقديم عد (٤ نسخة ورقية و عد (٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

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

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .  
- تفاصيل زيارات المستوين للموقع

- بيان المعدات وفريق العمل .  
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .  
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .  
- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

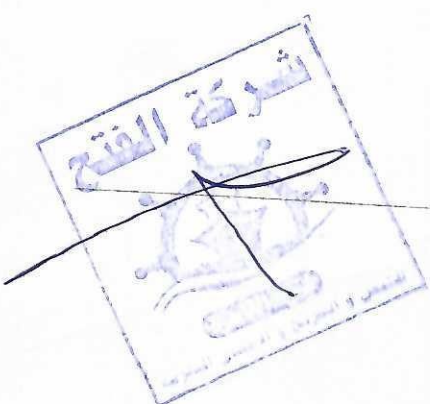
تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .  
على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**جـ- التقرير النهائي للمشروع:**  
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة 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 صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشاهات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسلیمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسلیمها للمنطقة المشترفة على المشروع .

**دـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:**  
يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- ورقة، وتعريف، الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة



الخط السريع للقطار الكهربائي، الذي يربط بين إسلام آباد وKarachi.

شروط الخاصة

ويتيق النسخة الإلكترونية (الصور الالكترونية) أو النهجاتيف لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص  
النهائي ومن يتم إتمامه في ٢٠٢١-٢٠٢٣ يوم المزاد على مشروع مشاورات الایتم وحيث ان هذه المذكرة  
النهائية إنما من مسؤولية الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الناطقة ذاتية المعايرة) على البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة بصورة التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو استناداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتمكن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي لالمشروع أو حينما يطلب المهندس.

**سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
القاول مسئول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتمذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**بيانها: شمولية الأسعار**  
 هذا العقد مبني على أساس **الكميات المقاسة** وقتاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالي لينتود الأعمال الموصفة بقائمة **الكميات المعتمد من الهيئة**، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على تكلفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكالفة الإعداد والتجهيز**  
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مساحات المواد وأجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، 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 معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشتمل تكلفة استئجار آية مواقف ذات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييف لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التجريبية (Workshop Drawings) وتقديم الأمانة والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت، وتقدير الأحكام ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس في الموقته كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس في الموقته.

**ب - تكلفة الإنشاء**  
 المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اتفاقية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواهير وقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان  
المقاول مسؤول عن كافية تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الآليDani. ويعتبر سعر العقد شاملة لتكلفة المواد والعملات المتخصصة والمعدات وقدمل الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

- تکالیف اخیری

قدام مستواه وعلى بفقته القيام بالاعمال الثانية.

- اختلاف المدّة والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- الخبراء موزعات تسوية الموقع وتهذيب الميل.

- اعمال ازالة المحتسب وتسوييفه - تراجع و تدوين
  - الاعمال التي لا يندرج تحت القبيلة واستبدال المواد غير المطابقة

- معالجة ادھار عمال تھیر استیو و سبکی و سبکی و سبکی

- آية تكاليف زائد بسبب العمل يوم الجمعة : (تكاليف الأسماء والج

- أعمال ومهام ومسئل رمات الأمان

- تكافأ استهثار الضمادات البشكش.

- حماية المراقب والخدمات التائمة.

ثانياً: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم المقاولة . كما أن حذف المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

- تأسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية  
الموقع كلياً أو جزئياً إلى مسؤول برأس المال

الثالثة: في حالة التأخير بسبب المقادير.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١١): الخدمة من بنود المشروع إلا بعد بتصريح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

د رقم (٥١) من المواصفات الميكانيكية لسنة ١٩٩٠ وبن يحسن بـ- - - - -

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محله خالد خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره كل سته اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
٢	مغسله مواد	
١	مبعد مياه خلط	
٣	معمل خرسانه	
١	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	عمال التحويلات
٢	ونش إنقاذ	
١	كلارك	تأمين مستخدم
	لودر	الطريق (حسب المشروع)
١	طبقا للخطه المعتمدة من المهندس	مجهات وادوات خطه السلامه المروريه
٢	رافع اتربيه لودر	
٢	مؤذنات مياه ( تنت ميام سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جربيز	
١	دراس قوية	
٢	بادوزر على جنزيز	
	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	عمال الاتربه

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	لوادر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراسن أساس حديد وزنه في حدود ١٢طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	ضاغط هواء	

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وسدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة 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 إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك

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

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

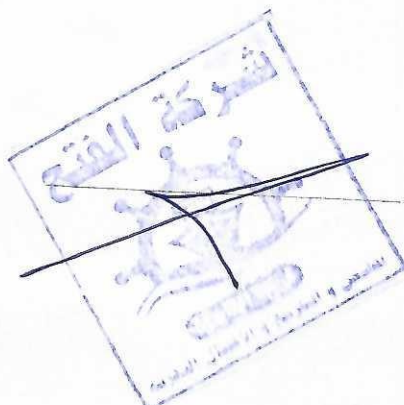
النوع والقيمة مماثلة في النوع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع	عدد	التخصص
١ سنة	١		١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١		٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١		٣. مدير خبيط الجودة
١٠ سنة	١		٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١		٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١		٦. مهندس دينامية (ديناميكيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١		٧. مهندس تخليط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢		٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١		٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢		١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢		١١. مساح



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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمماد والمساوحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديسهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و المباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يتقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسماة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متولدة في حال عدم توافر أي من باقي هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



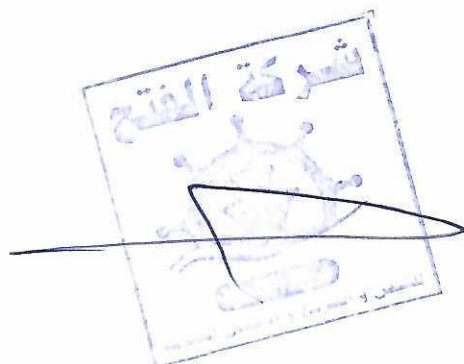
## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

#### **ملحق الشروط الخاصة**

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الاذوات 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 لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4





مشروع القطار الكهربائي قاتق السرعة قطاع (برجم العرب - الإسكندرية)

المقايسة التقديرية لبناء الاعمال تنفيذ شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال التجارية (اتجاه كتنيج ماريوط)  
في المسافة من الكم 007+500 إلى الكم 010+500 بطول 3.0 كم

رقم البند	بيان الأعمال	أعمال الحفر	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	
1		<p>بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المتباكة (الأراضي الزراعية) أو الأماكن ذات تضييق مياه مرتقع (طبقاً لرؤية المهندس المشرف) إذا القرية الصخرية وتسمية السطح بالبلاد التصورية والوش بالمواد أصلية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى نفس مثلاً جائحة ( 95% من الكثافة الجافة القصوى ) محلل في البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة 500 م من محور الطريق ولفته وتنتمل عمل تشويشات وذلك باستخدام الأرضي الزراعية المجاورة لنقل ناتج الحفر على مراحل باستخدام وسيلة النقل المناسبة لضيق أماكن المرور وذلك طبقاً لرؤية المهندس المشرف ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والطاطعات العرضية والرسوم التقليدية المعتمدة والبند يجمع مشكلاته فيما يلي لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف.</p> <p>يتم احتساب علاوه 1 جنية لكل 1 كم بالإضافة.</p>		3م	15000	33	495000
	علاوه مسافة النقل 3.5 كم						
1-1							
2		<p>بالفتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة فلتر من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم حبيبي ما بين 20 مم إلى 75 مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 6% ونسبة التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع وهي أحجار مقاس من : سن 2 : سن 4 او سن 6 بنسبة 1:1:1 ولابيل معامل المرونة EV2 من تجربة لوح التحمل عن 50 ميجاپسكيل ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوں انجلوس عن 45% ونسبة تشمل اعمال التجارب المعملية والبند شامل إجراء التجارب المعملية والتحليلية طبقاً لأصول الصناعة المعمادة وتقرير الإستشاري وتقديرات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة نقل 20 كم .</p> <p>الفئة شاملة قيمة المادة المحجرية .</p> <p>يتم احتساب 1.20 جنية لكل 1 كم بالإضافة أو النقصان .</p>		3م	15000	3	45000
1-2							
	علاوه مسافة النقل 145 كم						
	علاوه تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية						

الهيئة العامة للطرق والجسور  
مدير عام المشروعات  
م/ محمد حسني قيادن

الهيئة العامة للطرق والجسور  
مهندس الهيئة  
م/ احمد جلال عبد السلام

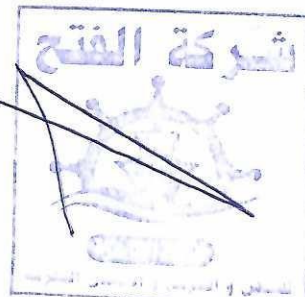
المكتب الاستشاري الهندسي إد خالد قنديل k.k  
مدير المشروع  
م/ هشام محمد صبري

الشركة المنفذة  
مدير المشروع  
م/ هشام محمد حامد

أحمد جلال

المكتب الاستشاري الهندسي (أ.د/ خالد قنديل)  
مدير المشروع: م/ هشام محمد صبري  
مشروع: القططار الكهربائي السريع  
الخط الرابع الرابع (الإسكندرية)

RNV 14181





مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (برج العرب - الإسكندرية) المقايسة المقديرية لبنيود الاعمال تنفيذ شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال البحرية (اتجاه كينج ماريوبول) في المسافة من الكم 007+500 إلى الكم 010+500 بطول 3.0 كم					
الاجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
198,000	99.00	2000.00	3م	<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اثريه مطابقة للمواصفات وتشغلها باستخدام الالات النسوية يسمى لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 20 متر ويسمى لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (تسبيه) تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15% ورشحها المواد الاوصالية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة دائمة 95% من الكثافة الجافة الصنوبر (ويتم التتفقد بذلك للمناسيب التصميمية والقطارات العرضية المتوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف).</p> <p>مسافة النقل حتى 2 كم ويتم حساب علاوه 1.4 جنيه لكل 1 كم بالإضافة او النقصان.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- السعر يشمل عمل تشويشات وتخليط واختبارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة 2 كم.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المجردة</li> </ul>	2-2
297,920	186.20	1600.00	3م	علاوه مسافة النقل 135 كم	
67,200	168.00	400.00	3م	علاوه مسافة النقل 122 كم	
26,000	13.00	2000.00	3م	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	
<b>أعمال التربية المسحلية</b>					
0				<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقاً من النسبع الصناعي جيوتكستايل مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التفريز طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري.</p>	3
0	31.00	0.0	2م	ذات وزن لا يقل عن 200 جم / م	1-3
0	43.00	0.0	2م	ذات وزن لا يقل عن 300 جم / م	
549,600	60.00	9160.0	2م	ذات وزن لا يقل عن 400 جم / م	
<b>11,499,970</b>				الاجمالي	
احد عشر مليوناً واربعمائة وتسعة وتسعون ألفاً وتسعة وسبعين جنيهاً فقط لا غير					
*يرجى العلم بأن الفاتورة المكتورة طبقاً للمقاومة الخاصة بتقطان الرابع وقائمة الأسعار الموحدة					
لحد عشر مليوناً واربعمائة وتسعة وتسعون ألفاً وتسعة وسبعين					

الهيئة العامة للطرق والكباري  
مدير عام المشروعات  
م/ محمد حسني فياض

الهيئة العامة للطرق والكباري  
مهندس الهيئة  
م/ احمد جلال عبد السلام

**أحمد جلال**

المكتب الاستشاري الهندسي أ.د خالد قنديل k.k  
مدير المشروع  
م/ هشام محمد صبري

الشركة المنفذة  
مدير المشروع  
م/ هشام محمد حامد

**هشام حامد**

المكتب الاستشاري الهندسي (أ.د. خالد قنديل)  
مدير المشروع: م/ هشام محمد صبري  
مشروع: القطار الكهربائي السريع  
الصلة الرابعة (الإسكندرية)

