

وزارة النقل  
المؤسسة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

# دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

**عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**(قطاع وادى النطرون - برج العرب)**  
**في المسافة من كم ٣٠٢٤٧٦٠ إلى كم ٣٠٣٤٠٣٠ بطول ٢٧٠ كم**  
**(مرحلة اعمال بند سن الفلتر)**  
**(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)**

٢٠٢٤ / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لحوث الطرق

مهندس / دكتور "الدين"

"حسام بدر الدين"

## المنطقة و قطاع التسيير

مهندس /

"محسن محمد زهران"

مذیر عام

صيانته الطرق

مهندس / مثالی

"منال عمر"

ائمه الادارية المركزية

## المنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عمید مهندس /

هانی محمد محمد

رئيس الادارة المركزية

للسئون المالية و الأدارية

لواز /

"ابویکر احمد حبیب عساف"



## 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 يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والميكانيكية ومدقيقات المياه والفرش والأثاث المناسب وتحتها جسمة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت وكهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة المبالغة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملبياً للتعاقد وبما يكفل العمل ب düzّعامة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات

اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع دعمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب أمن بعمل المنشآة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمفاسد المشرف

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

##### - معمل الموقع

###### ميف العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء، وأضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث أصدار بمعالجاته مع طباعة ليزر A4 وسمكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمنت ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لغايات التنظيف وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من ملاريات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ حكم من سائل الإطفاء موزعة ومعاقنة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحكشيف عليها وشحنها دورياً.
- دراجة ملبد.
- ريشائز لتثبيت الأجهزة عند المازوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب، الممحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :  
 يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وآلة اختبارات أخرى درد ذكرها بالمراقبات :



اعمال الجسر الارضي 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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	<input type="checkbox"/>	

#### AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates
-	Unit Weight of Aggregate
-	Organic Impurities in Sand for Concrete
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
-	Clay lumps and friable particles in aggregate



*احمد محمد*

## CONCRETE

AASHTO

ASTM

ES1658

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

وتتولى ملحوظة المعدات والاجهزه جميعاً لامقاول بعد انتهاء الاعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل. ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس. ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعمارية في معمل الموقع والعامل المركبة بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية 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 واجهزه المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراريه ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب. ويتم اعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة واية عدالة اخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم مع عدم السماح بيه العمل في اي مرحلة من مراحل المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- اجهزة المساحة  
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحية الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد. وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقیق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريآ واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة. ملباً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تتولى ملحوظتها للمقاول بعد نفوذ الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع

٤- لوحات المشروع  
( يتم توفيرها لمره واحد فقط بذات قطاع المقاول )  
على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبت عدد (٢) لوحة كبيرة يصح ادنى بالقياسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه والاتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة. وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتأتي بعده

العمل وعدد التقاطعات ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها. كما يتلزم بذالاتها عند انتهاء الحاجة اليها وهذا اعهدات المهندس . وتحتدم غرامه رواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاتمام تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتقدیرات التقديرة للأعمال.  
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باندا رقم ١٢ بالمشروع العام ، وذلك بحسب او موئنه من مختصين ذو شهادات علمية في هذا المجال وتعتمد من الهيئة او يوجه ان يكتون تفاصيل اعماله في المكان منطقها واتبعها تقادمه بنهاية لتوسيع العلامة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة تنفيذها . كما يتطلب اتفاقية تداخل الائشلة وارتباط



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

بعضها يعيش وذلك وتزداد الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتمادة من المؤسس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المراجعة والاعتماد، وعلى المقاول تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مسؤوليات جاري المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج على المقاول أن يقدم للمشرف الأول وكذلك تقديم التحديثات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للنفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بما يتفق (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتفق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافر قيمة المدفوعات مع حجم العمل المنفذ . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل عما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن المظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق 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 والسوالر وحديد السلايحة والأسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

**أ - تأمين سلامة المرور**  
يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يحصل 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 والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات الادلاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنفذة وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع توضيحه وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حوادث أو اضطرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئجار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تصاريح مادية أو قانونية تترتب على تقديم سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير حكامة وسائل تأمين سلامة المرور بواقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفاصيله الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لقتل ما يتم تنفيذه، وكذلك لنتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت لمهندسين عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموضع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وإن يقدم شيك منها في أي وقت يطلب منه ذلك، وبحيث أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وهى تحدد البيانات التي يعتمد المقاول وتلتزم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ
- حالة الماقت
- بدء ونهاية العمل لقتل مياه



ال Khalidya

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- أسماء مقاولين الباطل ونوع العمل المأمور له ونوع الشفاعة الحرفي ومواعده.
  - تاريخ دفع التسليم وتاريخ التسليم (الدوريد التركيب التصنيع ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
  - المعدات
  - ملائم العمل
- ج - **أمن وصحة العاملين**  
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولين الباطل، ويجب توظيف مهندس صيانة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة حذاء سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.
- ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهندسي 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 مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفناش المبينة:
- مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.  
سائق معدة أو سيارة ومن فن حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد  
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .
- وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحمته مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
- ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهندسي 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 والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مهندسي الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السمات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .
- ه - **إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتبار الهيئة، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتثبيت وتهذيب المدخل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.
- و- **استلام المشروع وإختبارات التشغيل**  
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامجه زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بأصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتحميم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبققة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.
- ز- **الكشف على الأعمال**  
على المقاول أن يقدم للمهندس حكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها ولمعرفة اعدادها حتى يتمكن من المكتشف علىها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمعاقبته والمحبس على المواد المستخدمة طبقاً للتفويض وذلك لخدمة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير ملائمة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوات فنية للقيام بالمحبس والفحوصات المعملية . على أن تكون كل ملابساته بده واستلام الأعمالي واعتماد المواد وهذا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢
- ح - **طلب الاستلام**  
لاستلام الأعمال المؤدية اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام المأمور وبياناً مكتوباً ملخصاً لبياناته المتقدمة بالرد نتيجة الدخول وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتم إعداد وتوبيخ



شركة العماري الجديدة

للقوافل العامة والتوريدات الصربية

٦٩٥٠٢٩٥٠٨٨٦

١١- الحسـنـ التـابـ لـشـرـوعـ الـقطـارـ الكـهـربـائـيـ السـريـعـ

الشروط الخاصة

**الدفوع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.**  
**أموال ممتلكات القبضية بعد ورثة الميت**  
**قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**  
 إذا تطلب الامر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها باعتبارها أعمالاً إضافية أو مستحدثة، فينبع عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد كلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو ثبات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم

لك - المخطّمات التسليقية  
حسبما يكون خبروريا سيقوم المقاول باعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

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

ل - التوثيق  
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافية بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خمساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة  
يجب ان تبقى جميع المواد المستخدمة بكل افة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة خبيط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او مصنوعة بواسطة شركات معروفة . وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد فوضوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والاداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة . وتعتبر كافة المواد الموردة او الاجهزه المستخدمة فى الاعمال الدائمة ملكية خالعة للهيئة ويجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذى يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذى اللازم طوال فترة الاستخدام . ولن يتم اعتماد اية 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 لامى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد . وعلى المقاول التنسق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى اي تعطيل لعمليات الانتاج . ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

المعتمد للأمشروع،  
أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم  
الإذن في الدفع وستتم رفضها اية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير او معاطلة.

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشغونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للإعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي قم بالإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس المشرف.

شـ مـلـهـ الـخـفـرـ وـالـجـسـدـاتـ فـقـرـزـ اـسـتـعـمـالـ ايـ جـزـءـ مـنـ الـاعـمـالـ يـقـوـلـ بـعـلـهـ ايـ خـفـرـ اوـ اـمـادـعـ جـسـدـاـتـ هـىـ لـيـسـتـ جـزـءـ مـنـ اـمـشـرـعـ عـلـىـ اـفـقـتـهـ

**خـ- الأعمال المؤقتة**  
وهي تختلف بصفتها جميع الأعمال المؤقتة لاستكمال الاعمال المنشورة في المنشآت على إيدى العامل المنشئ لها لاعتمادها قبل انتهاء المدة المقررة، وإنما يطلب من العامل مسؤول عن أية تأثيرات (ناتجة عن هذه المشاكل) على إيدى العامل المنشئ على موافقة أحد أفراد العائلة.



الشوط الخاصة

بيان الترتيبات المرجعية



- ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة (Shop Drawings)** وأعمال التوسيع، الكمال لراحل الأنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) مع التحويلات المؤقتة المطلوبة لتحكّل 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 مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

- ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**  
 يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تغذية الأعمال. كذلك، يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتسلیم مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيّات إنارة مفراء متواضلة ثابتة (أو متقلعة) وبميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق)، ويحب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

- د - أعمال السلامة المؤقتة**  
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة وكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحوليات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإذالتها عند انتهاء الحاجة إليها

- هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**  
 في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر او يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك حليقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاسير والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
 يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ودبيقاته وتثبياته طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم ازالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لبيانات المهندس، وفقاً لافتتاحه.

- و- حاملى الزيارات يلتزم المقاول بتقديم اشخاص من مدربين لهم الامانة التي يحددها المؤسسات تكون ويعتمدتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمى ياكليريك وتوجيه حرکة المدرب عند بداية وصول مهارات تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم بيزارات ( زيارات ) فضفوريه عادمهة

داليا : تقارير الائتمان :

- أ - التقرير المبدئي:**  
 خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوي على وصفٍ دقيقٍ للإمدادات المطلوبة . إن إمدادات الراصدة لـ (النفط والغاز) ..... وكذلك إمكانات إنجاز المهام العاملة للإمداد (الماء والكهرباء) . وتقدير حجم العمل الموقت وبرنامج المشترىات وتقدير المدّاد وطرق العمل والبراميل (دواتر الأزلاق) . وتقدير حجم العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقتة . وبيان المعاشر والآمن المستخدم .  
 يتم من المفضل وطريقة التنفيذ مراحل المشروع المختلفة . وتحدد كل خطوة مسبقاً التكلفة والآمن المستخدم .  
 بينما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد ب تقديم دراسة تقوم التأثير على إنتاجية العمل أو الجهات المانحة المتواجدة قبل البدء في تطبيق المشروع وتحمّل جميع المخاطر الدوامية . وهذا الشيء يتحقق ببيان المعاشر والآمن والاحتياط .



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

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة لمشروع وذلك كله طبقاً لاحدام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٤  
والخاص بالتعاون مع مجلس

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع امداده بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي  
والذى يجب اعداده قبل انتهاء في العمل كلما هو مطلوب بالبنية الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم  
يقوم المقاول بتحديث حفادة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقيات محددة او حينما يتطلب منه ذلك.  
ويحق للبيئة 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 وعدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل  
البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل اسبوعين ويتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغال خلال الشهر المنصرم  
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (ان وجد) مع المبررات وخطة المقاول لمعالجة  
هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان المعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تصريحات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

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 ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع  
النهائى مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال  
الإنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع  
و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلافات مترتبة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها  
من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقىالية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
ورقية على اقرار من مدققة على ان توفر هذه الاوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العربي  
وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص  
الختامي ولن يتم التصرف الا في حالة تسايمها لالمتعلقة المشرف على المشروع .

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**  
يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هى متخلص اثناء وبعد التنفيذ لكافة  
الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ دورة بمقدار مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل  
نسخة في اليوم منفصل ) الى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير  
العمل وكل دورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيةجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر  
الصور .

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- صحف وتعريف الصور
- وقت و تاريخ أحد الصور



شركة العماري الحديثة  
لل CONTRACTIONS العامة والغيرات العمومية  
١١٨-٨٨٠-٩٩٦٠٧٧٦

الدرايم

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقىء النسخة الالكترونية (الصور الترتيبي) او الترافق لحين انتهاء وتحاليل المشروع مع تقديمها مع المستندات

والمستندات الى ايام من وسائل الاعلام الاعواده مدققة من الهيئة

خامساً : توثيق المشروع  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيره ويبدون اي تكلفة اضافية  
فسينكون مطلوبا من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور  
الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لمصور التقرير الشهير.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من حكافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق  
المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر  
او يغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم  
تركيب المصور 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 .

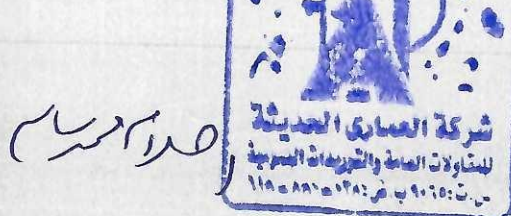
سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع  
المقاول مسئول وعلى نفسه بازالة اي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه  
واية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة  
وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما  
يتكلل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتمديد الميول وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و  
اعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار  
هذا العقد مبني على أساس الحكيمات المقامة وفقاً لما يتم تشبيهه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتنات المقدمة  
بالعرض المالي لبيان الاعمال الموسمية بقائمة الحكيمات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة  
التكليف المباشر وغير المباشر وشاملة اي اعمال ذكر بالي من مستندات العقد انها على نفسه او يلتزم بها المقاول والتى  
يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب  
والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز  
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز بكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مسادر المواد واجراء  
الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذهـا، والاعمال  
المساحية الأساسية . وعمل اي ابحاث تجريبية . وتكلفة الاعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة  
والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ،  
وتامين الاتصالات، واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات . و توفير  
وتامين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء . ونقل المعدات . ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما  
تشمل تكلفة استئجار اي موافقات زراعية او تصاريح وما يتبعها من رسوم . وتكلفة اعداد وثبت لافتات المشروع  
المحددة بملامحهـات واعداد الرسمـات والحسابـات التصميمـية ورسومـات الورشـة التفصـيلـية (Workshop Drawings)  
. و توفير الادـوات والمـاـتجـهـات المـطلـوبـة . و اـعـمـالـ الـامـنـ والـحرـاسـة طـوالـ فـترةـ المشـروعـ وـتـضـمـنـ التـكـالـيفـ ذلكـ المـنشـآـتـ  
المـوقـعـةـ كـالـمـكـاـنـاتـ وـمـخـازـنـ وـسـجـنـ العـمـالـ وـمـحـطـاتـ التـشـغـيلـ وـالـمـعـدـاتـ وـاعـادـةـ اـلـوـقـعـ الىـ ماـ كـانـ عـلـيـهـ بـعـاـفـةـ المـهـنـدـسـ وـاعـتـادـ المـالـكـ .

ب - تكلفة الإنشاء  
المقاول مسئول عن حكافة تكاليف البناء، وتشمل تكلفة تامين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة  
البناء، التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة،  
وتكلفة نقل المواد واختيار العينات بمعمل الموقعة او المعامل المسئولة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من  
المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اضافية مع تحويل اسعار  
تكلفة البناء لجموع البزود الوارد وقوام سمات تفاصيلهـا بحسب المـهـنـدـسـ اوـهـيـةـ ذلكـ

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان  
المقاول مسئول عن حكافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من  
تاريخ الاستلام الابتدائي . وتعتبر سعر العقد شاملـاً لـ تمامـةـ الـمـادـ والـمـجـهـزـاتـ الـمـطلـوبـةـ . والـمـعـدـاتـ وـقـدـمـةـ الغـيارـ المـطلـوبـةـ خـالـلـ  
فـترةـ الضـمانـ .



الدراما

الشروط الخاصة  
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

- د - تكاليف أخرى

  - مقاول مسؤول عن إعداد المعايير والتعميل المناسب.
  - اختبارات المواد والأعمال المختلفة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - اعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
  - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
  - آية تحكم لف زائد بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
  - اعمال ومهام ومستلزمات الاقن (تحكيم الامساور والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
  - تحكم لف استهانه الخواصات البينية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
  - بيع الحش التامين بمحفظة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

تمامنا : مدة العقد يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتبارا من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً الى المقاول بعوجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

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

ملحق رقم ١

تموز ، رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمـه للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محله خلاد خرسانه مركزيه اوتوماتيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعده جديده او بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات عالي ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً ستة أشهر	مجمع الخلامات (إن وجد)
٢	مسفله مواد	
١	مبرد مياه خلط	
٣	معلم خرسانه مادجييه انارة خروج لا يقل عن ٥٠ ان وات	
١	ونش انقاذ	أعمال التحويلات
٢	حكلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٤	مومات وادوات خدله السلامه المروزية طبقا لاجمل المعايده من المهندس	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات دهان ( تقل قيمه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جوبيلر	
١	دوسان اتريه	أعمال الانزاب
٨	بلدورز على جنزيور عربه هلايب جديده او بحالة ممتازه	



## أعمال الجسر الترابي المدروج القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أولاد	عربة قلاب	٢
عربية قلاب	نقل مياه	٨
نقل مياه	جريلر مزود بمحسنين نيزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس	هرام أساس حديد وزنه يزيد على ١٢ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمحكسة	هرام أساس حديد وزنه يزيد على ١٢ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
دفع غطاء	جرار زراعي مزود بمحكسة	٢

• على المقاول تقديم دليل على المعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

بصفة المودة وسنة الصنع وحالتها الراهنة

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحتقار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا 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 جنية

( الف جنيه فقل لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ المطلق	١	١٠ سنة
٢. مدير المحاسبة الفنية	١	٥ سنة
٣. مدير خبيط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ديسانة (موجات كهرومغناطيسية)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحليل طرق وجغرافية زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقبي تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسوب مكتبات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	١	٥ سنوات
١١. مساح	٧	٥ سنوات



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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- 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 يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائه جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





وزارة النقل

الكلية التقنية للنقل واللوجست (الطباطي بنى السادات) (المكتب الاستشاري للمهندسين للبنية التحتية لـ EV2)

في المخطبة من كم ٢٤٧٩٠ إلى كم ٢٥٣٦٠ على طريق الدلتا، كفر الشيخ والمنوفية، برج العرب - الإسكندرية

المكتب الاستشاري للمهندسين للبنية التحتية لـ EV2

أعمال الرسم				
<p>بالمتر المكعب أصول توريد وفرض طبق فلت من الأحجار الصلبة المترجدة ناتج تكسير كسارات والمطاطبة للمواصلات والقص حجم هبيبي ما بين ٢٠ مم إلى ٧٠ مم وأزيد نسبة الماء من مثلث ٢٠٠ عن ٥% وتدرج الارض بالاشتراكات الخاصة بالمشروع وهي أحجار مقاس من ١: من ٢: من ١: أو من ١: من ١: ١: ١: ١ وألا يزيد حجم الصخونة EV2 من تجربة لوح التحصل عن ٤٥% وبها سكاكن وألا يزيد نسبة الماء في جهاز لوس أنجلوس عن ٤٥% والللة شمل أعمال التجارب المعملية وال الهند وشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية طبقاً لأصول الصناعة الممتازة وتقدير الاستشاري وتطويمات المهندس المشرف.</p> <p>- المسافة تخل ٧٠ كم. - اللة شاملة قيمة المادة المحجرية. - يتم استباب ١.٧ جلوة لكم بالولاية أو النقصان علاقة مسافة النقل ١٠٠ كم</p>				
٦٣٨٤٧٦	٢١٠	٢٠٩٦	٣	
٣٣٣٦٥٥٢	١٦٢	٢٠٩٦	٣	
٥١٤٩٩٠	٢٥	٢٠٩٦	٣	
١٠٢٤٦٢١٢				الاجمالى
<p>عشر ملايين ومائتان وستمائة وثلاثون ألف وثمانين وعشرين جنيه لائحة غير ٣٠٠٤٠٠ إلى كم ٣٠٠٤٠٠</p> <p>* يرجى العلم بأن الثلات المذكورة طبقاً لأسعار الملاويضة الخاصة بالقطاع الرابع من لكم ٣٠٠٤٠٠ إلى كم ٣٠٠٤٠٠</p>				

لهيئة العامة للطرق والجسور  
مدير عام المشروعات  
م/ محمد حسني فرياس

المكتب الاستشاري الهندسي ١٤ خالد قنديل (KK)  
 مدير المشروع  
م/ هشام محمد صبرى  
م/ احمد جلال عبد السلام

الشركة المنفذة  
مدير المشروع  
م/ احمد علاء سعيد

١٢  
١٢

المكتب الاستشاري للمهندسي  
(أ.د/ خالد قنديل)  
مدير المشروع: م/ هشام محمد صبرى  
مشروع: القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع (الإسكندرية)

شركة العماري الحديثة  
للقاولات العامة والتوريدات المعموية  
٦١٨ - ٦٢٠ - ٦٢١ - ٦٢٣ - ٦٢٤ - ٦٢٥ - ٦٢٦ - ٦٢٧ - ٦٢٨ - ٦٢٩ - ٦٣٠ - ٦٣١ - ٦٣٢ - ٦٣٣ - ٦٣٤ - ٦٣٥ - ٦٣٦ - ٦٣٧ - ٦٣٨ - ٦٣٩ - ٦٣١٠

RNV 18801



أحمد كمال