

الوزير  
وزارة النقل  
المؤسسة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المؤسسة العامة  
للطرق والكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول  
(العين السخنة - مطروح)  
قطاع فوكه / مطروح  
في المسافة من كم ٥٠٩٤٠٠٠ إلى كم ٥٠٩٤٥٦٠ بطول ٥٠٥٠ كم (اتجاه سيدى عبدالرحمن)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / محسن محمد زمان

رئيس الادارة المركزية  
للمجموعة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقید مهندس / محسن محمد زمان  
هادئ محمد محمود طه  
طفنال عمر

رئيس الادارة المركزية

للسئون المالية والأدارية

حسين عبد / ابو يحيى احمد حسن عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زمان



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### لولا : تحضيرات الموقع

##### - تحضيرات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكينات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت ملول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكتفى العمل ٢٤ ساعة ببنظام الورديات وتقدير جميع المهام والمتلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاموال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تلاقيع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية وتم حصد مبلغ ١٠٠٠ جنيه (مقدار الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللاحقة مع ضمان ترحيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن وبimmel المختصة الشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الحامات والميئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

##### - معلم الموقع

##### مبنى المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة وتوسيعه بالطاقة والمكابح)، ملواح فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مختبر و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ أمبير، وتحكيمف غواص وإضاءة كهافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدى إصدارات بمحركاته مع طباعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقمر التحفيض.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء، انحراف من طبعات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الاطفاء موزعة وعلقة على الحائط على. مكان دلائل ويتم الحفاظ عليها وتحتها درج.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات:

يتم تحضير معلم الموقع وتزويد، بالأجهزة اللاحقة ب بحيث، تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات .



**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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

## CONCRETE

AASHTO/  
ASTM  
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المحتالبات المأوفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والعمال المأهولة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للذلل بالعمل دون موافقة المهندس أنسرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل المرقع والمعامل المركزية بالبيئة وعملاً المرجع الوحيد لاختبارات الھوجة للمشروع ، وفي حال تقدر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مسقفلة متخصصة وستتم تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في الإراکز الحكومية في مصر او خارجها. هنالك يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب ، ويتم اعتماد مزهالياته من المهندس بالإضافة إلى - شهادتين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة ل تمام الأعمال حلوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقیق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، عليهما لاحظ المعاينات وتوافق عليها الهيئة وتنزول ملصيقها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول قرار توقيع العقد بعد موافقة وثبيت عدد (٢١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى الماء والموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة انتصافه، على المقاول الحصول على تصميم الجملات المنفذة قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامات بواقع ٥٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروع العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني متطابقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم إرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع لون مستخدم جاري وكذلك تقديم التحديقات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري، وعلى المقاول أن يقدم المظروف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتوفقات التقديمة بجعل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وبصفة شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبسا يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وタイミング التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الشروط المناخية، والبرنامج الزمني المحدد والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار، سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن الماء التي يتم تبليغها نتيجة التعديلات ل البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والرسول وحديد الشايق رام الله.

#### ثانياً : متطلبات البناء

##### ١- تأمين سلامة المزور

يجب على المقاول أن يكون مدريكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تغديمه (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مهنية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولنفيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بنقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجاسية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تعريف تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات، انطلاقه على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيعي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة المستخدمة في الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال المجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التفيد. ويتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحصيم المروري وتأمين الحركة المرورية بيلا وبهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الالازمة من الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف لزمرة بهذا الخصوص ويتحمّل المقاول آية تبعات مادية أو 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 الالازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتحسن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف اقوى بالبلاستيك وبها شريط مانع وباون مميز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمعندة حذبة.

على ان تتحمّل جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزانة المشرفة على المشروع وتقديم الاداء المعتمدة بها مع اول مستخلص حاري.

#### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيته، الخاصة الإحتفاظ طوال مدة تنفيذ الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحتل ما يتم تنفيذه، وكذلك، نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحيط هذه السجلات متاح دائماً وأن يقدم سيخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات السجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحصل على سبيل المثال وليس المقصود ما يلى:

- ١- حالة الطقس.
- ٢- بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
- ٣- أسماء مقاولي الباطن زعده العائلة التابعة له و نوع النشاط الحرفى و موقعه.
- ٤- تاريخ تسليم الرسومات والأدوات ... إلخ و حالها.
- ٥- تاريخ حمل التسلیم وتاريخ التسلیم (الدوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لأى من البندود وحالتها.
- ٦- المدارات
- ٧- طاقم العمل

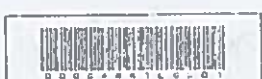
#### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والندلامة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب، تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان - إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مملى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال حلقة للشروط التعاقدية. ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستئام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفقط المبينة:

مليون : ٧٥٠٠٠ (خمسة ملايين الف جنيه)

بيان معاشرته: أنا أؤكّد أنّ المقاول المذكور في المدارد



السريري الكهربائي القطارات مشروع الترابي الحسّر عمال

الشروط الخاصة

د - الوجه، للموتمر

القاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي البيئة والمهندسين أو من يعينهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الحارى تقديرها.

هـ - إنتهاء المشروع وأخلاز الموقف

القاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحطيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمرواد الزائد وتتحطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، حكماً يتكلف المقاول بتحطيف حرم الطريق وتبنيه وتهذيب المأمول وتحطيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمowaقة.

#### و- استلام المشروع و اختبارات 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 الافتراضي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب. وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة حق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصّم التكاليف مع المصاريض الإدارية المنترية على ذلك من المستخلصين الآخرين، على المقاول وكذلك المحافظة عن: الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أي أعمال أخرى، وإن تقوم بيبرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى ذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٢- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات وبيانات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وحيثية إعادتها، حتى يمكن من الحشكf علىها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال حلال هنفيف التقييد وقتاً نخطه الجودة المقدمة من المقاول والمتممde من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة حليقـاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للهندس من أدوات ومعدات وطوابع فنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية على أن تكون حلبات بدء واستسلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

حل - المواقف / القيمة

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بـ توريد أي أعمال أخرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة غير مبينة على العقد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع.

الشروط الخاصة

من يمثله: وباشرته تتم عملية القيايس، بشكل مماثل، حيث تتم مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد كل من يعتد بهذه السياسات: عندما يتحقق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أحد أعمال إضافية إلا ببراءة المقاول.

### **كـ - المخلوطات التنسجية**

حسبمما يكتون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداده رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لمسان عدم تأرض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات المائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

التجزئات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع يكامل تفاصيلها (نوحات + نوطة حسابية) وذلك، بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل إصدار في العمل للاعتماد من النقطة المشرفة.

لـ التوثيق

القاولون مسئول عن توثيق الوضع انطلاقاً للمشروع مكاملة واستخدامات الأرضي وحکافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التعميد وتغيير معانها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة جاماً بهذه الشروط الخاصة.

## جـ - المقاد المستخدمة

يجب أن تغطي جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة: حبطة الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأذقة، عليها.

وأية دواد تقدمها المقاول سعيًا إلى موافقة سليم مشاربته من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأنماط والتشكيل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماده، وتحتير كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمةملكية خالصية الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث القوع والمصنوع الذي يجب أن يackson قادر على توريد قطع العيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تضرر على حواصها وت تخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ومن برنامج التوريد الذي يضمن البرنامج العام المعتمد المنشرو.

أية مواد يتم استخدامها دون آذن كتابي أو موافقة المهندس ممثليه المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الارجاع في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ريكون المقاول ممثلا عن استبدالها دون أي تأخير أو معانقة.

زن - جماعة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على **الهندس المشرف** جماعية الأعمال المنفذة والمواد المشوّنة من عوامل العلقم، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته **صيفاً** لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عين إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح **الجاف** للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولذلك استكمال الأعمال **في مناطق تأثير سابقاً** بمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

غير مستكملاً أي جزء من الأموال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطلقة مع إزالتها بمزاد لا يتم احتسابها في تسعين الأئمة.

الآعمال المؤقتة - خ

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدر المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المشاكل إذا لم يتم التوصل إلى اتفاقية



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### ٣- الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تتشا علىها الأعمال المزفقة قبل الاتشان، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أى اضرار تنجم عن هذه الأعمال المزفقة.

#### ثالثاً: التطبیقات المرورية

##### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أصناف أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتصار الشاحنات على الطريق السريع وريلوم المرور، ويتعين سفر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤذنفات أو حاجة للعمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبته الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس، لصيانت سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة، يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنتهي بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب بكل أصناف ميزانيات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة، وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتحفيظ والدهانات والعلامات، لارشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ٢- مخططات تنظيم المرور

مع التوصيف الكامل لراحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزفقة المطلوبة لكل 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 بكل منها، الإدارات، والمهندسين، والملاك، فإذا أشارة في المخططات إلى الشريعة في العمل.

##### ٣- الحاجز المزفقة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب جميع الحاجز الخرسانية المزفقة والأقماع البلاستيكية ومستلزماتها أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند شاق الطريق كلياً أو جزئياً وبشكل، إذ أنها تحيى إزالتها تحيى إزالتها حاجة إليه؛ أو عندما ينتهي العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور إلى مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عيارات منها إلى المعايير من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تسيير الأعمال وتثال على مراحل، وكذلك يتم تزويد الحاجز المزفقة بمحابيع إنارة مفراة متواضعة ثابتة (أو متقطعة) وب مضيضة (وتوخى لتجاهide جوانب التحويلة التغذير، مستخدماً من الطريق، وتثبيت تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز وبوضوح دون الاعتماد على أبواب السيارة.

##### ٤- إبعاد السلاسل المزفقة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب، وصيانة بكل مراحل تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات التغذيرية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تليميـات المهندس وباعتماد منه وينـم فـنكـها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ٥- أعمدة الإنارة المزفقة

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

يقوم المقاول بإعداد المسميات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلزم المقاول بالاستمرار على إزالة كل مخلفات وضوضاء، وعند إزالتها تحيى الحاجز المزفقة، الرعنـية الـلازمـة وـمنـ ثمـ إـزالـةـهـ بعدـ إـنـتـهـاءـ الـعـملـ وـوـقـفـاـ لـتـعـيـيـنـاتـ المـهـنـدـسـ وـمـوـقـعـهـ.

##### ٦- حماية الرؤى

يلزم المقاول تعيين أشخاص مدرسين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور على مراحله وحوال مناطق تفريغ الأعمان، ويتم تعيينهم بين الأدوار (فسيفورة عاكسة إضاءة الماء لظهورهم وضمان سلامتهم).



**الجهاز المركزي للمقاولات الكهربائية لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة**

**دائعاً : تقارير الانتهاء :**

**١- التقرير المبدئي :**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتحضير وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المانعيب الطولية - القطاعات المرخصة - المحنات الراسية والأفقية - ..... ) وكذلك امكان انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التحجهز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخططة السلامة والامن الصناعى .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والتفاصيل والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلـ طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والتعديل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدمن بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي واندی يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق لجهاز شئون البيئة توقيع غرامة مقدارها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**٢- التقارير الشهارية والاسبوعية :**

يتهم المقاول بتقديم تقرير شهاري ( ٣٠ ) يوماً وشهرياً ( ٣٦٥ ) يوماً وعدد ( ٤ ) نسخه رقمية ) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمه للمهندس ومعتمل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الان :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد ، وبيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات ، وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة وآية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط 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 جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**٣- التقرير النهائي للمشروع :**

على خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة الاتمام اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم ( ٤ ) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي - انتهاء التسيير ( Maintenance and Operation Manual ) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتهاء ، ورسومات حسن التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع .  
ويتم تقديم تفاصيل هذه البيانات في شهادات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسمومات حسن التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاسعشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم ( ٥ ) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدججة على ان توافق هذه الجهات جميع الاعمال وعنوان الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشوط الخاصة

و ماصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والإنشاءات والمجاري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلصات الختامية، ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### - اعداد العبور الغوتغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحهير صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكاتحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بقياس مناسب يقررة المندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي ألبوم منفصل (إلى المندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على البيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وحنت وتعريف الصورة
  - وقت و تاريخ آخر الصورة

وتبقي النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النباتات) لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات الى أحد من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من النيابة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلالة المصور التوبوغرافية وتحوير الفيديو المطلوب تتميّه مع تقارير الإنجاز الشعريّة وبدون أي تكاملة إضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بانتحوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصورة التقرير الشعري.

يكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتقاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالتها من حرج تفاصيل الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

بيانا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

القاویل مسؤول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قاموا بتجديها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاویل بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، **والآن** ~~بعد~~ المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كـما يتعهـلـ ~~حيـرـمـ~~ حرم ~~طـارـقـ~~ ونبـيـتـ وبـهـدـيـبـ المـيـوـلـ وـتـنـظـيـفـ المـوـقـعـ الـذـيـ يـشـفـلـهـ وـتـسـوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيـمـاتـ الـهـيـئـةـ وـاعـتـمـادـ الـبـيـةـ

سادعا: ثورة الستين

هذا المهم مبنو على أن المحتسب المقاسة وفقاً لما يتم تقييده فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وعما للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأدلة، وبمحضه يقانعة المحكمات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة المكاليف المباشرة وغير المباشرة وذلك لأي أعمال مطلع بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينيات والديماغات والرسوم بمختلف أنواعها التي يضعها القانون، ومن جملة هذه المكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تحكيمية الإعداد والتجهيز حكافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة. عليها وبكذا اي اختبارات يتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية تجاهز ذاتية ، وحكافة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز محكائب المقاول ومن ثم الهيئة والمهندس المشرف . وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقف لممثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات. وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وحكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكيمية استصدار آية موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسوميات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن وإنحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التسخين والمعدات بإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك .

#### ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن حكافة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكيمية تامين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التعميرات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكليف حماية خدمات القائمة وقتاً متعديات الجهات ذات العلاقة . وتكلفة نقل المواد واحتياجات العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من ممثلي انجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية، فنح تحليل تسعير تحكيمية الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم تجاهز حيثما يطلب، المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن حكافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الخدمة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تعفيته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً متعديات اتفاق.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب أتيو.
- معالجة الأعمال غير المطابقة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف رسم بحسب العمل الجموع او العمل ليلاً او في الاجازات الرسمية .
- العمل وخدمات وسائل امن من تكاليف الأسرار والحراسة والتأمين والتيسيرات الازمة لباشرة العمل)
- تكلفة استصدار التراخيصات البنكية
- حماية المراافق والحدائق (فقائمه
- إعداد الرسومات حسب البكالوريوس (البلطى) (B.A) ليد العمل المختلفة
- بوالمن المأمين بحكافة أنواعه وتقديره، غير عنيه المقاول وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

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

تايسماً :- التزامات المقاول عن الامانة الاستشارية

في حالة زيادة عدد تجاهز الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول على نفقة الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة انتهاه سبب المقاول



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

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزامه للمشروع

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

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلطات (إيجار)	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه حديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات معني ذه يخدم انتقال شهاده سعائره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامج الزئدي المعتمد وتحدد المعايره كل سته أشهر	١
	مسله مواد	١
	ميرد مياه خلط	٢
	يميل خرسانه	١
	ماكينه إباره خروج لايتل عن ٥٠ لك وات	٢
أعمال التحويلاط وتأمين مستخدمي العمل بـ (د سب المشروع)	ونس انقاد	١
	كلازك	٢
	لودر	١
أعمال الأذرية	صلبقة الخطلة المعتمدة من - المهندس	٢
	رافع اتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جریدر	٢
	شراس تريه	٢
	رور مفخ	١
	عربه قلاب حديد أوبحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	جریدر مزود بـ (د سب) بـ (ج) احواله ممتازه لا يزيد عمره عن ٣ سنوات	٣
أعمال الأساس	موزعه عجلس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٣ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بـ (د سب) كشنسته ضياخط هوا	٢
		٢



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

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التقديم
  - كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكبيات والبرограм ( الزمني ) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً ل البرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( الف، جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوضلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بمحض العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١**  
**نوعي رقم (٢) فريق العمل**

| النوع                   |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| سنوات الخبرة في مشاريع  |
| مماثلة في النوع والثمنة |
| ١ سنة                   |
| ٥ سنوات                 |
| ١٠ سنوات                |
| ٥ سنوات                 |
| ٥ سنوات                 |
| ٧ سنوات                 |
| ٩ سنوات                 |
| ١٠ سنوات                |
| ٧ سنوات                 |

تم حدد المعايير التقىد والمأمور بالباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز

ـ يحدد المعايير التقىد والمأمور بالباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لطرق والخارجي .

ـ يحدد المعايير التقىد والمأمور بالباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لطرق والخارجي .



## اعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه فقط لا غير) يومياً كنفحة متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

#### - يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة لعمل طبقاً للإعدادات الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة الموسقات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامات قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٥	كرتونة اوراق - A4
٥	احبار طباعات





**مشروع القطار الكهربائي السريع**

**المقايسة التقديرية لبنود الاعمال للقطاع السابع (فوكا - مطروح) - شركة التوكل - اتجاه سيدى عبد الرحمن**  
**القطاع بين المحطة 509+560 إلى 509+000**

رقم البند	بيان الأعمال	وحدة	الكمية	النقطة	الأجمالى
3	اعمل الزم				
1,966,800.8042	<p>مقدار لمحف عدل تزويد وتشغيل أربعة مسلسلة للردم و مسلسلة للمواصلات والتتمثل بـ تشغيل المعدات بـ سكة لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2 مترا و يزيد عن 25 سم لاستكمال المتصور التصميمي لـ تشغيل الحس و الاكتاف ( نسبة تحمل كثيلوريا لا تزال عن 15% ) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالهرباس للوصول الى المنس كثافة جلاة ( 95 % من الكثافة الجلاة المقصورة ) ويتم التخلص طبقا للمتصور التصميمي واللطامنت العرضي للجودة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذين يوضعون مشتملة طبقا لاسوان الصناعة ومواءمات الهيئة العامة للطرق و المبارى و تنديمات المهندسين المشرفين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل 2 كم</li> <li>- يتم الحصول على مسافة اضافية 1.4 كم بازيد او انقصان</li> <li>- السعر يشمل عمل تثبيت و تطليق والمتبررات و نقل الموقع العمل حتى مسافة 2 كم</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المدحورة طبقا لـ قادة المنطقة بهذا القطاع ( 7 ) من العام</li> </ul> <p>علاوة مسافة النقل 287 كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارة والموازنين طبقا لـ لائحة الشركة الوطنية</p>	3م	23,138.83299	85	1,966,800.8042
9,232,394.3630		3م	23,138.83299	399.00	9,232,394.3630
300,804.8289		3م	23,138.83299	13	300,804.8289
11,500,000.00					الاجمالى

( احد عشر مليونا وخمسماة ألف جنيه فقط لا غير )

مدير عام المشروعات

مدير المشروع المالك

مدير المشروع الإستشاري

مدير المشروع المقاول

م / محمد حسنى فياض

م / ابراهيم الخالى

م / خالد فوزي

م / احمد كمال

**المكتب الاستشاري الهندسى**  
**(أ.د. خالد قنديل)**  
**مدير المشروع: م / خالد فوزي**  
**مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**القطاع السابع**



رئيس الادارة الفنية  
 منطقة غرب المنشآت  
 الاسكندرية - مرسى مطروح  
 عقيد مهندس /  
 "هانى محمد محمود طه"