

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

جبل طارق  
الم هيئة العامة  
للطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : - استكمال أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(قطاع البحيرة)

فى المسافة من كم ٢٨٦+٠٠٠ إلى كم ٢٩١+٠٠٠ بطول ٥٥ كم

(مرحلة استكمال أعمال ردم الجسر الترابي وطبقات الأساس والتأسيس وحماية الميل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

مدير عام تنفيذ الطرق  
ورئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق

مهندس / سالم عبد الله مهندس / سالم عبد الله  
"منار عبد الهادي" "منال عمر" "مجدى عبد السلام"

رئيس الإدارية المركزية  
للمدينة الثالثة عشر (البحيرة)

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران



رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية والإدارية المركزية للمدن والمناطق

والإدارية والموارد البشرية

لواء /

"أبوبكر احمد حسن عساف"

RNV | 2890



ملحوظات 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 واحده فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الادارة من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع 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 .  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الادارة بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الادارة والمهندس المشرف

( يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول )

##### - معمل الموقع

###### مبنى العمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجز في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة 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
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

ES1658

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها 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 إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمالية 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 اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة 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 أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع ( يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول )

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفاقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هيئة الراجحي ينتمي إلى الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريق المقترن في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم إرفاق البرنامج 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 وقدرته للتغيرات التقديرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار .

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

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة 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 لتؤمن 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 مستندة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي 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 بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبباً بخلاله 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 مسئول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات 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 نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشتمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتوى على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة التطبيق.
- بدء وافتتاح الأعمال لجعل مهمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- • • •

- أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعته.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ)
- 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 سلامة وفني(أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفنيات المسنة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم :١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان 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 للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

#### هـ - إنتهاء المشروع وأحلاء الموقع

المحاول مسؤول عن إزالة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المحاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتحفّل المحاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتراضها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الافتتاحي يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتنهي تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

## ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاصيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال، **الموكلة اليومية** سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالغد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

#### ط - المواصفات القياسية

تحضن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا قطع الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موفق 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 أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أيام 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.

#### ل - التصييمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### م - 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.

#### ن - المواد المستخدمة

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد 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 أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاًها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت بيكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ن - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### ن - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيام تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تتجمّع عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلّافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتطبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كلّافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبّات الإصطناعية والأقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة 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 مسؤولية الحصول على موافقة كلّافة هذه الإدارات والمهندسين والماليك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحاجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديداً جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

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

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و- حاملي الرياحات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) 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 (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحدرات الرأسية والاقمية - ..... ) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل التنفيذ في تفاصيل المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

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

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقادمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
  - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان المعدات وفريق العمل.
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تحسينات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل لشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (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، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة 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 للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها( كل نسخة في اليوم منفصل ) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر 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 صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وبتقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النجاتيف لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وبن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن 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 تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتن المقدمة بالعرض المالي ليندو 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 نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

##### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتضم تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية 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 الإتصالات، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

##### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام النهائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



وزير الاتصالات

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بواسن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مرکزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسطله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
طبقاً للخطه المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه	
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
لودر	عربة قلاب	٢
ترك مياه	جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	٨
أعمال الأساس	هراس أسماك حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
جرار زراعي مزود بمكنسة	جرار زراعي مزود بمكنسة	٢
ضاغط هواء	ضاغط هواء	٢

٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كتلة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح 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 اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية

( الف جنيه فقط 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
مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
حاسب كميات	١	٥ سنوات
فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
مساح	٢	٧ 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 لطلبات 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 (خمسة 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.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية ال اللازمة للعمل طبقاً للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة الموصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللاحزة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع .

البيان	العدد
احبار ماكينة تصوير	١٥



اعمال إنشاء الحصى الترابي لمطهور القطار الكهربائي السريع من كم 286+000 إلى كم 291+000 بطول 5 كم تنفذ شركة حيل طارق للمقاولات					
استكمال أعمال ردم الحصى الترابي وطبقات التاسيس والإسان وحميات المول قطاع (١)					
رقم البدن	بيان الأصول				
	<u>اعمال الآلة والخطير</u>				
(الاجمالي (جنيه))	سعر اللفة (جنيه)	الكمية	الوحدة		
1					
1-1	475.000.00	5.00	95.000.00	2م	باتح السطح اعمال تمهير الموقع من الأشجار والهزيرات والمخاللات في مسافة اللانا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى 30 سم والتخلص منها بالمالبس المسوية تمبيه لاصح الرفع المساحي لتأمل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتحفيمات المهندس المشرف، سافة النقل حتى 500 متر و يتم احتساب علارة 0.25 جنية لكل 1 كم،
1-2	15.00	15.00	1.00	3م	اعمال رفع و إزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع لمطهور المسوية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و اللانا شاملة مما جبيه بالغير المكتب لمسافة نقل ذات التكثير حتى 2 كم و يتم احتساب علارة 1 جنية لكم في حالة الزراعة أو الفحصان
1-3	89.00	80.00	1.00	3م	باتح المكتب أعمال تكسير وإزالة المباني الغرسانية عادي أو سلسلة أو أرسنة أو ديسن مع نقل ذات التكسير خارج الموقع للمطهور المسوية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و اللانا شاملة مما جبيه بالغير المكتب لمسافة نقل ذات التكثير حتى 45 كم و يتم احتساب علارة 0.8 جنية لكم في حالة الزراعة أو الفحصان.
1-4	60.00	60.00	1.00	3م	باتح المكتب أعمال تكسير وإزالة المباني الغرسانية عادي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ذات التكسير خارج الموقع ويعتبر مسافة النقل حتى 10 كم و يتم احتساب علبة لكرامة المشروع والمواصفات وتحفيمات المهندس المشرف، وفي حالة زراعة مسافة النقل عن 10 كم من سعر المتر يقدر احتساب علارة 0.8 جنية لكم في حالة الزراعة أو الفحصان.
1-5	350.00	350.00	1.00	م.م	باتح الطولي أعمال الحشائش بالغيره وابن شابل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحفيمات المهندس المشرف
1-6	11.00	11.00	1.00	2م	باتح السطح لقطع الأشجار و المزيرعات المستعرضة مع سار المطهور والتي يستلزم لها التثني بالمعدات السكانية (ذو اوت أو شورزرات) الازارة و ذلك بناء على كتابة المزيرعات والأشجار وظفتها ورالية المتنفسة و المد يصن تمهير و إزالة الحشائش بعمق لا يقل عن 30 سم وعلى الحفر والتسوية وكل ما يتلزم لدور العمل و اللانا شاملة بالغير السطح.
1-7	14,200.00	14,200.00	1.00	كم.م	باتكير متر الطولي أعمال إزالة الحشائش بفتحها ميكانيكا من داخل لامع المصروف بكل اجرهه وكل ما يتلزم لدور العمل طبقاً لتجهيزات المتنفسة وذلك ذات التغيير لمطهور المسوية و اللانا تشمل كل ما يتلزم لدور العمل طبقاً لتجهيزات المتنفسة (عرض الفاع حتى 5 متر) .
1-8	14,430.00	1,443.00	10.00	يوم	حليروه أعمال لامع السطحي للمياه باستخدام مجموعه مكونه من عدد 2 ملبيه سحب المياه (ذرونة) و البدن يشمل التطبيق طوال فترة التشغيل .

عن الهيئة العامة للطرق والجسور

م.م  
الجهة المسئولة عن تنفيذ العمل



محظوظة عن الشركة

عمل إنشاء الجسر الترابي لم مشروع القطا، الكهربائي السريع من كم 286+000 الى كم 291+000 كم تقدر شركة جيل هارق للمقاولات

استكمال أعمال رقم الجسر السادس وطبقات التأسيس والأساس وحمليات الم gioel قطاع (١)

اعمال إنشاء الحسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع من كم 286+000 إلى كم 291+000 طول 5 كم تنفذ شركة جيل طارق للمقاولات									
استكمال اعمال رقم الجسر التراس وطبقات التأسيس والاساس و حمايات المبول قطاع (١)									
رقم اليد	بيان الأعمال					الم還要			
الايجامى (جنبه)	مسار اللاند	الكمية	الوحدة						
	(جنبه)			اعمال المطر					
2	بالمنزل المكعب اعمال حفر واستخدام (البنزور) وذلك بناء على توجيهه المعنلي لسرعة تجويف الاعمال (اجمعي انجاع								
2-1	القرية جدا القرية الصخغة وتسويه السطح بأدوات النسوة والتي بالعمارة الأصولية للوصول الى نسبة الططرة المطلوبة والمعلم التجدي بالهياكل الموصول الى نفسى كتالا جاهله (95٪ من الكثافة الباهنة الفرسو) ومحمل على								
20.10	20.10	1.00	3م	اليد تحصيل ونقل الازرق الزانه لمسافة 500 مترا من محور الطريق و يتم التأكيد منها المسابيب التصميمية					
				والقطارات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليد بجمع مسلسلة طبقا لاصول المصناعة					
				ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحديثات المهندس المشرف . ويتم احتساب علاوة 1 جنية لكل في حالة عدم استخدام البنزور.					
2-2	بالمنزل المكعب حفر وتطهير قاع المصرف بالارتفاع يعنى الى 8 م من مستوى التسلق لزوم اعمال التأسيس								
	والادخلات اصلل منبوب قاع المصرف باستخدام الواير والمخازن ذات الفرع الطويل وفتح المياه ومند جوانب								
	النهر والسدادات والتحويلات المطلوبة مع نقل المخلفات خارج الموقع والقياس طبقا لذا العمل بالطبلة وتشغيل كل								
	مايزان تجويف الاعمال وحمل على اليد تحصيل ونقل الازرق الزانه لمسافة 500 م من محور السكة وتم التأكيد منها								
	المسابيب التصميمية والتقطارات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليد بجمع مسلسلة طبقا								
	لاصول المصناعة وتحديثات المهندس المشرف .								
	- يتم احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بازيادة او النقصان .								
2-3	بالمنزل المكعب اعمال حفر بالعدادات الميكانيكية في ابرة صلبة								
	ذات اجهزة ( 100-200 ) كجم/سم <sup>2</sup>								
55.00	55.00	1.00	3م						
	ذات اجهزة ( 200-300 ) كجم/سم <sup>2</sup>								
67.00	67.00	1.00	3م						
	ذات اجهزة ( 300-400 ) كجم/سم <sup>2</sup>								
	ذات اجهزة ( 400-500 ) كجم/سم <sup>2</sup>								
	وتحمل على اليد الاخير								
	- تصدير . ونقل ناتج المطر لمسافة لا تقل عن 500 مترا								
	- زرقة المبيل الجافه باستخدام المعدات الميكانيكية								
	- تجويف ابرة صلبة للمواصفات وتنعيتها باستخدام المعدات الميكانيكية								
	- تشكيل الحجر والاكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 10٪ ) ورشه بتنمية الاصولية للوصول الى								
	نسبة الططرة المطلوبة واليد تحصيل ونقل الازرق الزانه لمسافة 500 م من الكثافة الجاهلة (95٪ من الكثافة الجاهلة الفرسو) .								
	و يتم تحصيل مسلسلة طبقا لاصول المصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحديثات المهندس								
	المشرف .								
2-4	اعمال حفر باستخدام العدادات الميكانيكية (الواير والمخازن ذات الفرع الطويل) لتنفيذ حفر المصارف التقليدية طبقا								
	لابروتوكل التصميمى المعتمد من هيئة المصرف وحمل على اليد تحصيل ونقل الازرق الزانه لمسافة 500 م من								
	محور السكة . و يتم التأكيد طبقا لمسابيب التصميمية والتقطارات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة								
	واليد بجمع مسلسلة طبقا لاصول المصناعة وتحديثات المهندس المشرف . وتنبيهاته الجاهلة السلوكيه من هيئة								
	الصرف .								
	- يتم احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بازيادة او النقصان .								

عن الهيئة العامة للطرق والكباري



عن الشركة  
جودايزد

RNV | 2890

استكمال احصل رغم الجسر الترولي و عليقات الأساس و الأساس و حمايات المسوول قطاع (أ)											
رقم الفناد	بيان الأ أعمال	الوحدة	الكمية	سعر الليرة	الإجمالي (جنيه)						
3	اجصل الروم Embankment										
3-1	<p>اجصل تحمل ويزوت ونقل أثوية مطلوبة للمواصفات وتحمليها باستثناء اذت التسوية سعك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب (2- متر) لائل منسوب القرية ويسك لا يزيد عن 25 امتار من منسوب (2- متر) من منسوب القرية لاستكمال احتساب التصفيي للتكلف المتر والأكلاف ( نسبة تحمل كالتفريلا جندي 20%) ويزتها بالسبة الأصواتية للوصول الى نسبة ازطالية المطلوبة ولذلك العيد بالمواصفات المطلوبة إلى اقصى مكاللة جنة (95% من الكثافة الجافة المقضي) ويتم التثبيت طبقاً للنماذج الصنفية واتقانات المرضية المترقبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع مشتملها طبقاً لالأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في حالة خطب بجهاز الاتصال زيادة نسبة المدح من 95% يحسب زيادة 1 جنية على زيادة نسبة المدح لكل 1%</li> <li>- مسافة النقل جندي 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنية لكل كم بالإضافة إلى النصان.</li> </ul>	3م	110,000.00	57.00	6,270,000.00						
3-2	<p>بالمنفذ توريد وتنمية وريم ايجار بمسك بيلارج بين 2 الى 15 سم بنسبة انتصاف لازيت عن 3% ولاكتشفي على اي المواد الخامه او البروز (مارد من ملخ 200 ) بهائلا او مواد خطيه او بيت النمل يتم تقييفها ككلبنة تسبيس اسطل بطبع المياه بعمق 100 سم حتى اعلاه من اعلاه منسوب المياه الارضيه بحوالى 50 سم ويتم العدد الجي للقطبه ببراس زيت 25 من حتى الثالت لطبقة اسطل المرويات في ان تكتم التفاصي الابد اعتماد الايجار واعتماد التجارب المحظله عليها وافتتح بعمل اجزاء التجارب العمليه والحظله ( اختبار الواقع التحميل لفتر 30 سم ) على ان لازيد نسبة EV2/EV1 هي 2.5 ما يسمى حمل مدار 8 KN 8 ملئلا ما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالمحظله على كل السطوح الملوبي وينمو العمل طبقاً لاصول الصناعه المترقبة ومواصفات</p>	3م	1.00	300.00	300.00						
3-3	<p>بالمنفذ توريد وتنمية وريم من 1 و 2 متر تابع كسترات بنسبة 1% نسبة انتصاف لازيت عن 3% ولاكتشفي على اي المواد الخامه او البروز (مارد من ملخ 200 ) بهائلا او مواد خطيه او بيت النمل ولازيد نسبة المدح بجهاز لوس اسطلlos من 50% يتم التكمله ككتبه ذاتي بتمصار اسطل بطبع المياه بعمق 100 سم حتى اعلاه من اعلاه منسوب المياه الارضيه بحوالى 50 سم ديم المدح الجي للطبقة ببراس زيت 25 من حتى الثالت لطبقة اسطل المرويات على ان لايت التفاصي الابد اعتماد الايجار وافتتح التجارب العمليه عليها وافتتح بعمل اجزاء التجارب العمليه والحظله ( اختبار الواقع التحميل لفتر 30 سم ) على ان لازيد نسبة EV2/EV1 هي 2.5 ما يسمى حمل مدار 8 KN 8 ملئلا ما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالمحظله على كل السطوح الملوبي وينمو العمل طبقاً لاصول الصناعه المترقبة ومواصفات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لائل على 20 كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة إلى النصان.</li> </ul>	3م	1.00	105.00	105.00						
3-4	<p>بالمنفذ توريد وتركيب عليه من السطح الصناعي جير ككتسيه الشاحن لابلغ عن 10% ويتم التثبيت طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع مشتملها طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات المهندين المشرف.</p> <table border="1"> <tr> <td>ذات وزن لابلغ عن 200 جم / م</td> <td>2م</td> </tr> <tr> <td>ذات وزن لابلغ عن 300 جم / م</td> <td>2م</td> </tr> <tr> <td>ذات وزن لابلغ عن 400 جم / م</td> <td>2م</td> </tr> </table>	ذات وزن لابلغ عن 200 جم / م	2م	ذات وزن لابلغ عن 300 جم / م	2م	ذات وزن لابلغ عن 400 جم / م	2م	2م			
ذات وزن لابلغ عن 200 جم / م	2م										
ذات وزن لابلغ عن 300 جم / م	2م										
ذات وزن لابلغ عن 400 جم / م	2م										
3-5	<p>بالمنفذ توريد وتركيب طبقه من السطح الصناعي جيوجوري سلور الداخلي 10% ويتم التثبيت طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع مشتملها طبقاً لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات المهندين المشرف.</p> <table border="1"> <tr> <td>ذات قوة 20 كسلوفون في الاتجاهين biaxial</td> <td>2م</td> </tr> <tr> <td>ذات قوة 30 كسلوفون في الاتجاهين biaxial</td> <td>2م</td> </tr> </table>	ذات قوة 20 كسلوفون في الاتجاهين biaxial	2م	ذات قوة 30 كسلوفون في الاتجاهين biaxial	2م	2م					
ذات قوة 20 كسلوفون في الاتجاهين biaxial	2م										
ذات قوة 30 كسلوفون في الاتجاهين biaxial	2م										
		2م	20,000.00	37.00	740,000.00						

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

الدكتور فتحي



الدكتور فتحي



مكي سور ابو هشة

الهيئة العامة للطرق والجسور

جبل طارق لـ KKK

اعمال إنشاء الحجر الارياني لمشروع القطار الكهربائي السريع من كم 000-286 إلى كم 000+291 بطول 5 كم تتفق شركة جبل طارق، المقاولات

لستكمال أعمال ردم الحجر الارياني وطبقات التاسيس و الأساس و حمايات المبوبن قطاع (١)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الكثافة [جنيه]	الاجمالي (جنيه)
<b>الطلبات الخرسانية / الرصف الحجري</b>					
6-1	بالنحو المسطوح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك 15 سم لخمامات الأشكال والبورون الجاهية تكون من 0.8 م³ من ثلوجيست متدرج + 3.0 زيل جرين + 3.0 كجم أستنت بوريلادي عادي غير على أن يكون السن نظيف وعديم الرمل حتى من الشوائب والفلزات والآلات وأسلاك المواد الغيرية ولذلك يشتمل تجهيز واستعمال ماسنة التربة الطبيعية أعلى اللاملاطة لوصول إلى المسابقات التصميمية على أن تحمل الخرسانة إيجاد لا يزيد عن 250 كجم / م² وتطلب النطح والتقطيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجحب من شكلاته ملفاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وشميات المهندسين المشرفين.	2م	17,000.00	355.00	6,035,000.00
6-2	بالنحو المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لطبقات سطحية وطوبية لذلتكتاف والبورون الجاهية تكون من 0.8 م³ من ثلوجيست متدرج + 3.0 زيل جرين + 280 كجم أستنت بوريلادي عادي غير على أن يكون السن نظيف وعديم الرمل حتى من الشوائب والفلزات والآلات وأسلاك المواد الغيرية ولذلك يشتمل تجهيز واستعمال ماسنة التربة الطبيعية أعلى اللاملاطة لوصول إلى المسابقات التصميمية على أن تحمل الخرسانة إيجاد لا يزيد عن 250 كجم / م² وتطلب النطح والتقطيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجحب من شكلاته ملفاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وشميات المهندسين المشرفين.	3م	2,000.00	2,200.00	4,400,000.00
6-3	بالنحو المكتب أعمال توريد وبناء لكسي من التسل سلك 40 سم من الإيجار العصبية والسببية الخالية من التبغ وغاريقون العريقة لا يقل اضلاعه عن 40 سم بحيث لا يزيد الوزن الموري عن 2.6 ولا يزيد المخصص عن 6 % والا يزيد التأثير عن 45 % ويتم استعمال الوجه الخدجي من إعجاب الدش يجعلها لائمة الزرريا ويكون المونة المستخدمة من الأشنعة والرمل بنسبة خلط 100/30 كجم/م³ من الرمل العريض النطح مع الكحالة المعروفة بالكلحة الخيشية الماشية ويتم التعبئة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك يجحب من شكلاته ملفاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وشميات المهندسين المشرفين. - يتم درف الكفرات والمواريث مع قيام الشركة المخازنة تقديم ما يلي:- - انسلاخ قيمة المادة السحرية مع قيام الشركة المخازنة بتقديم ما يلي:- من الجهات الرسمية المسئولة عن المحاجر.	3م	1.00	262.00	262.00
6-3-1	مسافة النقل حتى 20 كم				262.00
6-3-2	مسافة النقل لا تزيد عن 50 كم				286.00
6-3-3	مسافة النقل لا تزيد عن 100 كم				326.00
6-3-4	مسافة النقل لا تزيد عن 150 كم				366.00
6-3-5	مسافة النقل لا تزيد عن 200 كم				406.00
<b>الأجمالي</b>					
19,491,587.100					

عن الشركة المصنفة  
شركة المكتب العربي للمقاولات والاستشاري (KKK)

مدير المشروع

م / احمد ابو دقية

مدير المكتب

م / كارم امام

مدير الادارة

م / ابراهيم ابو عاصي

مدير المواريث

م / ابراهيم ابو عاصي

مدير المخازنة

م / ابراهيم ابو عاصي

مدير المخازنة