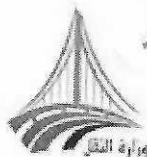


وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

# الكتفو

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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(قطاع برج العرب - العلمين)  
في المسافة من كم ٣٣٧+٤٦٠ إلى كم ٣٣٧+٢٨٠ بطول ١٨٠ كم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٤

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

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

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق مهندس / حسام بدر الدين	مدير عام صيانة الطرق مهندس / سالم عبد الله	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا) عميد مهندس / هاني محمد محمود طه
---	--	--

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران



رئيس الإدارية  
للشئون المالية والإدارية  
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف

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 يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع الهممات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

ويالتزام المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

( يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول )

###### - معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة 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 وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية 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
	<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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس والازمة 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 بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن اجراؤها 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 او خارجها. هذا و

يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .  
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للاقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .  
مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

#### - ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع .

#### ٤- لوحة المشروع

( يتم توفيرها لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول ) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول

وتقريباً بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترحة 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 (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديـث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارـفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثـات للبرنامج الزمني المعتمـد مع بـرنـامج (الـبرـنامج على المـقاـول أن يـقدم للـطـرف الأول كـذلك تـقـرـيرـاً مـفصـلـاً مـن خـلال مـهـنـدـسـهـ المـتـخـصـصـ مع بـرنـامج تـقـيـيدـ الأـعـمـالـ (الـبرـنامجـ الزـمنـيـ) بـمتـابـعـةـ المـشـروـعـ وـتحـديـثـهـ وـتقـدـيرـهـ لـلتـدـقـيقـاتـ النـقـديـةـ بـكـلـ الدـفـعـاتـ التيـ يـسـتحقـ الحـصـولـ عـلـيـهـ بـمـاـ يـقـبـلـهـ المـهـنـدـسـ وبـمـاـ يـتوـافـقـ (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويـكونـ جـدولـ الدـفـعـ بالـصـيـغـةـ التيـ يـقـبـلـهـ المـهـنـدـسـ وبـمـاـ يـتوـافـقـ معـ البرـنامجـ الزـمنـيـ لـتـقـيـيدـ الأـعـمـالـ . كماـ يـكـونـ بـالـتـفـصـيلـ الـحـكـافـيـ لـيـمـكـنـ المـهـنـدـسـ منـ تـقـيـيرـ مـدـىـ توـافـقـ قـيـمةـ المـدـفـوعـاتـ معـ حـجمـ الـأـعـمـالـ المـنـذـنةـ ، ويـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـنـدـ تـقـيـيرـهـ الـبرـنامجـ الزـمنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـارـ الـجـوـيـ وـتـقـيـيرـ فـترـاتـ التـوقـفـ لـلـبـنـودـ طـبـقاـ لـطـبـيعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـاـمـاـ لـنـ يـتـمـ اـحتـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ وـفـرـوقـ الأسـعـارـ .

وـالـبرـنامجـ الزـمنـيـ الـمـحـدـثـ وـالـمـعـتـمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هوـ الـمـرـجـعـيـةـ لـحـاسـابـ الـمـدـدـ الـإـضـافـيـ وـفـرـوقـ الأسـعـارـ .

سيـقـومـ المـقاـولـ بـالـعـاقـدـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـاتـ الـمـشـرـوـعـ بـفـتـرـةـ كـافـيـةـ قـبـلـ بدـءـ تـقـيـيدـ الـبـنـودـ هـذـاـ وـلـنـ يـتـمـ اـحتـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ وـفـرـوقـ أسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـدـيـرـهـاـ نـتـيـجـةـ الـتـعـديـلـاتـ لـلـبرـنامجـ الزـمنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ فـيـ عـدـاـ الـبـيـتـوـمـينـ وـالـسـوـلـارـ وـحـدـيدـ الـتـسـلـيـخـ وـالـأـسـمـنـتـ .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

**A - تأمين سلامة المرور**

يـجبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـكـونـ مـدـرـكـاـ أـنـ الـطـرـيقـ الـمـطـلـوبـ اـنـشـأـهـ يـتـحـصـلـ بـطـرـقـ قـائـمـةـ ذاتـ حـرـكـةـ نـقـلـ وـمـرـورـ ، ولـذـكـ يـجـبـ

عـلـىـهـ تـقـدـيمـ (منـ خـلالـ مـكـتبـ أوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ مـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ) مـفـصـلـةـ تـوضـعـ مـقـرـرـاتـهـ لـتـجـنبـ الـأـثارـ السـلـبيةـ

عـلـىـ حـرـكـةـ وـتـدـقـيقـ الـمـرـورـ أـشـاءـ تـقـيـيدـ مـخـلـفـ أـنـوـاعـ الـإـنـشـاءـ وـذـكـ منـ خـلالـ إـلـادـ خـطـطـ إـدـارـ وـتـنظـيمـ الـمـرـورـ الـتـيـ يـجـبـ

تـطـبـيقـهـاـ وـالـإـلـزـامـ بـهـاـ طـوـالـ فـتـرـةـ التـقـيـيدـ لـتـأـمـنـ أـقـصـىـ درـجـةـ آـمـانـ لـمـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيقـ وـلـفـرـيقـ الـعـمـلـ طـبـقاـ لـلـمـواـصـفـاتـ

الـعـالـمـيـةـ ، وـمـسـتـدـدـاتـ الـعـطـاءـ ، وـدـلـيلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـيـ الصـادـرـ عـنـ الـهـيـةـ ، وـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ الـعـنـيـفـةـ وـكـافـيـةـ

الـمـتـطلـبـاتـ الـوـارـدـةـ بـفـقـرـةـ "ـالـتـظـيـيمـاتـ الـمـرـورـيـةـ"ـ مـنـ مـتـطلـبـاتـ الـإـنـشـاءـ وـالـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ مـنـ تـارـيخـ اـسـتـلامـهـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـنـ عـلاـجـ

أـيـ عـيـوبـ يـكـونـ لـهـ أـثـرـ سـلـبيـ عـلـىـ الـحـرـكـةـ الـمـرـورـيـةـ اوـ تـؤـديـ إـلـىـ حـوـادـثـ تـظـهـرـ بـطـولـ الـطـرـيقـ يـفـيـ سـطـحـ الرـصـفـ اوـ الـأـكـتـافـ

الـجـانـبـيـةـ اوـ الـحـوـاجـزـ الـجـانـبـيـةـ اوـ أـيـ مـنـ عـنـاصـرـ الـطـرـيقـ .

وـيـجـبـ أـنـ يـتـمـ تـقـيـيدـ تـلـكـ الـخـطـطـ بـالـتـسـيـقـ مـعـ الـهـيـةـ وـالـسـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـلـمـرـورـ وـالـجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـحـصـولـ

عـلـىـ كـافـيـةـ الـمـوـافـقـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـىـ الـخـطـةـ قـبـلـ بدـءـ التـقـيـيدـ ، وـيـتمـ الإـلـاعـانـ عـنـ الـخـطـةـ الـمـعـتـمـدـهـ عـلـىـ الـطـرـيقـ بـمـسـافـاتـ كـافـيـةـ

تـضـمـنـ سـلـامـةـ مـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيقـ وـفـقـاـ لـلـخـطـةـ الـمـعـتـمـدـهـ وـبـحـيـثـ يـتـضـمـنـ الإـلـاعـانـ كـافـيـةـ التـفـاصـيلـ مـنـ حـيـثـ المـوـقـعـ وـمـوـعدـ

الـبـدـءـ وـالـمـدـدـ وـحدـودـ السـرـعـةـ مـعـ كـرـوـكـيـ تـوضـيـحـيـ وـذـكـ عـلـىـ نـقـفـةـ الـمـقاـولـ دـوـنـ أـيـ تـكـلـفـةـ إـضـافـيـةـ عـلـىـ الـمـالـكـ .

وـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ تـزـوـيدـ فـرـيقـ الـعـمـلـ بـمـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ فـيـ أـعـمـالـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ لـتـخـطـيطـ وـتـصـيـمـ وـمـتـابـعـةـ أـعـمـالـ

الـتـحـوـيـلـاتـ الـمـرـورـيـةـ وـتـوجـيـةـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ الـعـمـلـ وـبـطـولـ الـطـرـيقـ بماـ يـتـوـافـقـ مـعـ دـلـيلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ

الـصـادـرـ عـنـ الـهـيـةـ وـكـافـيـةـ الـأـنـظـمـةـ الـمـرـورـيـةـ الـعـمـولـ بـهـاـ بـمـاـ يـكـفـلـ سـلـامـةـ التـامـةـ لـمـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيقـ اوـ أـيـ مـنـ الـأـفـرـادـ

الـتـقـيـيدـ ، وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ الـمـسـئـولـيـةـ الـمـادـيـةـ وـالـجـانـبـيـةـ عـنـ أـيـ حـوـادـثـ اوـ اـسـرـارـ تـقـعـ عـلـىـ مـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيقـ اوـ أـيـ مـنـ الـأـفـرـادـ

الـعـالـمـيـنـ بـالـمـشـرـوـعـ تـقـعـ بـسـبـبـ اـخـلـالـهـ بـمـتـطلـبـاتـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ اوـ تـقـصـيرـهـ فيـ المـداـوـمـةـ عـلـىـ اـسـتـكـمالـ وـصـيـانـةـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ

الـمـرـورـيـ وـتـأـمـنـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ لـيـلـاـ وـنـهـارـاـ فـيـ كـافـيـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ بـالـمـشـرـوـعـ وـمـهـنـدـسـ سـلـامـةـ مـسـئـولـ عـنـ عـملـ كـافـيـةـ

الـتـسـيـقـاتـ الـلـازـمـةـ مـعـ الـجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـوـاقـعـهـاـ عـلـىـ خـطـطـ تـحـوـلـ الـمـرـورـ الـمـؤـقـتـ وـإـسـتـهـدارـ أـيـةـ

تـصـارـيـخـ لـازـمـةـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ أـيـةـ تـبعـاتـ مـادـيـةـ اوـ قـانـوـنـيـةـ قـتـرـقـبـ عـلـىـ تـقـصـيرـهـ فيـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ وـسـوـفـ

تـقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهـاـ خـمـسـةـ الـأـفـ جـنـيـهـ عـنـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ فـيـ حـالـةـ عـدـمـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـعـملـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـنظـيمـ حـرـكـةـ

الـمـرـورـ بـالـمـوـقـعـ هـذـاـ بـالـاـضـافـةـ إـلـىـ حـقـ الـهـيـةـ فـيـ تـوفـيرـ كـافـيـةـ وـسـائـلـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ بـمـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـىـ حـسـابـ الـمـقاـولـ دـوـنـ حـقـ

#### اعتراض منه

##### ب - السجلات

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ نـقـفـةـ الـخـاصـةـ الـإـحـتـاطـ طـوـالـ مـدـهـ سـيرـ الـأـعـمـالـ بـسـجـلـاتـ لـجـمـيعـ التـفـاصـيلـ لـكـلـ ماـ يـتـمـ تـقـيـيـدـهـ .

وـكـذـكـ نـتـائـجـ الـتـجـارـبـ الـمـعـلـمـيـةـ وـتـقـدـيمـ هـذـهـ السـجـلـاتـ فـيـ أـيـ وـقـتـ لـلـمـهـنـدـسـ عـنـدـمـاـ يـطـلـبـهاـ . يـجـبـ أـنـ يـحـقـظـ الـمـقاـولـ

بـسـجـلـاتـ دـائـمـةـ لـلـمـوـقـعـ لـتـسـجـيلـ سـيرـ الـأـعـمـالـ ، وـيـجـبـ أـنـ يـجـعـلـ هـذـهـ السـجـلـاتـ مـتـاحـةـ دـائـمـاـ وـأـنـ يـقـدـمـ نـسـخـ مـنـهـاـ فـيـ أـيـ

وـقـتـ يـطـلـبـ مـنـهـ ذـكـ ، وـيـجـبـ أـنـ تـشـمـلـ الـبـيـانـاتـ الـمـسـجـلـةـ لـكـلـ يـوـمـ عـمـلـ وـفـقـاـ لـنـمـوذـجـ الـبـيـانـاتـ الـذـيـ يـعـتـمـدـهـ الـمـهـنـدـسـ وـتـضـمـنـ

عـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ وـلـيـسـ الـحـصـرـ مـاـ يـاـيـ :

- التـارـيخـ .
- حـالـةـ الطـقـسـ .
- بـدـءـ وـانتـهـاءـ الـأـعـمـالـ لـكـلـ مـهـمـةـ .

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.

• المعدات

• ظاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

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

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

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

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

#### د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاط المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب 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 تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٢

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد 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 الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

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

**ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها 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 يتم عملية القياس بشكل مافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ك - المخططات التقيسية**  
حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

**ل - التصميمات**  
على المقاول تقديم كافة الرسومات التقيسية 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 تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المعايير القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتدفقات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تقطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى 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 أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**ش - ملء الحفر والجسيمات**  
فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الانشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الاعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - **التقييد بانظمة المرور والسلامة**  
على المقاول التقييد بكافه انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تطلبانه الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم إعاقة حركة انرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى تقىدة إن لم تتحس بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك انشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

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

ج - **الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**  
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيغ إثارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيح 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 انتهاء الحاجة إليها.

ه - **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 أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمه لها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - **حامل الرایات**  
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 الاعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - **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 - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن 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 وخطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

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

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية 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 تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .  
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان 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 تفصيلات 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 جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**  
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الحسiana (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية 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 أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**  
يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النهايات 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

وبقى النسخة الإلكترونية (الصور الالكترونية) أو النسخة المطبوعة لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها المنفذة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكّف 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 كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع 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 الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

**سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
المقاول مسؤل وعلى نفسه بحالته أي مخالفات نتائج الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إتمامه منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذـيب المـيل وتنظيف المـوقـع الذـى يـشـغـلـه وتسـويـته حـسـبـ تعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ.

**سابعاً: شمولية الأسعار**  
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهـو الأعـمـالـ وـقـتاـ لـمـواـصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوارـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ بماـ فـيـهاـ كـافـةـ الضـرـائبـ وـالـتـامـينـاتـ وـالـدـمـغـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـخـلـفـ أـنوـاعـهـاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـانـونـ ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ العـنـاصـرـ الـاـسـاسـيـةـ.

**أ - تحكّف الإعداد والتجهيز**  
تحـمـلـ تـكـلـفـةـ الـإـعـدـادـ وـالـتـجـهـيزـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـلـازـمـ لـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـقـعـةـ،ـ وـاستـكـشـافـ مـسـادـرـ المـوـادـ وـاجـراءـ الإـختـبارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ عـلـيـهـاـ وـكـذـاـ إـىـ اـخـبـارـاتـ تـتـمـ دـاـخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـاـ وـالـلـازـمـ لـلـأـعـمـالـ الـمـقـرـرـ تـتـفـيدـهـاـ،ـ وـالـأـعـمـالـ الـمـسـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ وـعـمـلـ آـيـةـ اـبـحـاثـ تـاكـيـدـيـةـ،ـ وـتـكـلـفـةـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ،ـ وـإـنـشـاءـ وـتـجـهـيزـ مـكـاتـبـ الـمـقاـولـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ،ـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ،ـ وـكـذـلـكـ تـكـالـيفـ أـعـمـالـ الصـيـانـةـ لـمـكـاتـبـ الـمـوـقـعـ لـمـمـثـلـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرافـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـتـفـيـذـ،ـ وـتـامـينـ الـإـتصـالـاتـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ،ـ وـتـشـغـيلـ مـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ مـنـ خـلـالـاتـ وـكـسـارـاتـ،ـ وـتـوـفـيرـ وـتـامـينـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ،ـ وـالـتـزوـيدـ بـالـمـيـاهـ وـالـكـهـرـبـاءـ،ـ وـنـقـلـ الـمـعـدـاتـ،ـ وـوسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ الـتـجـهـيزـاتـ الـأـخـرىـ،ـ كـمـاـ

تشـمـلـ تـكـلـفـةـ اـسـتـهـدارـ آـيـةـ مـوـافـقـاتـ نـخـلـامـيـةـ أوـ تـصـارـيـخـ وـمـاـ يـتـبعـهـاـ مـنـ رـسـومـ،ـ وـتـكـلـفـةـ إـعـادـ وـتـشـيـيـتـ لـفـاتـ الـمـشـرـعـ (Workshop Drawings)ـ الـمـحدـدةـ بـالـمـوـاـصـفـاتـ وـإـعـادـ الرـسـومـاتـ وـالـحـسـابـاتـ التـصـمـيمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـنـصـيـلـيـةـ (Workshop Drawings)ـ .ـ وـتـوـفـيرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبةـ،ـ وـأـعـمـالـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـشـرـعـ.ـ وـتـضـمـنـ التـكـالـيفـ فـكـ وـإـزـالـةـ الـمـنـشـآـتـ وـالـمـوـقـعـةـ كـالـمـكـاتـبـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ وـالـمـعـدـاتـ وـإـعـادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـأـعـتـمـادـ الـمـالـكـ .ـ

**ب - تحكّف الإنشاء**  
المقاول مسؤل عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكاليف نقل المواد واختبار العينات بمعمل المقاول أو المعمول المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات جودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

**ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**  
المقاول مسؤل عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب اليول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل).
- تكاليف استئجار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بواسطه 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 الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال 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 الالزمة 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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	١
معدات مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
أعمال الأتربة	ونش إنقاد	١
كلارك		٢
لودر		١
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر	٢
أعمال الأتربة	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
أعمال الأتربة	جريدر	٢
أعمال الأتربة	هراس تربه	٢
أعمال الأتربة	بلدوزر على جنزير	١
أعمال الأتربة	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
لودر	لودر	٢
عربة قلاب	عربة قلاب	٨
تنك مياه	تنك مياه	٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جرار زراعي مزود بمكبسنة	جرار زراعي مزود بمكبسنة	٢
ضاغط هواء	ضاغط هواء	٢

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات 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 بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا 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 جنيه

( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي 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 للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تفويض طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا وكهرباء	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم 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 (خمسمائة 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.



**مشروع القطار الكهربائي، فائق السرعة قطاع ابروج العرب - الشابين**  
**المقنسة التقديمية تبني وادخل للاعمال شبكة الصفحة الخامسة لعمليات التوريدات**  
**القطاع من المحطة ٣٣٧+٢٨٠ الى ٣٣٧+٤٦٠**

بيان الأداء المالي						
النوع	الكمية	الوحدة	النوع	الكمية	الوحدة	النوع
أصل المتر			أصل المتر			أصل المتر
٢٣	١٦٠٠٠	م³	٢٤	١٦٠٠٠	م³	٢٥
٦٧٦,٠٠٠			٦٧٦,٠٠٠			٦٧٦,٠٠٠
٤	بشكل المتبع أعمال حفر باستخدام المعدات البخارية لجفاف التربة عن طريق الصخري في تسوية المسطح بالات ال tersory والرخش والمياه الاصطناعية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعدل المحدد بالمواصفات الموصولة الى القسم علامة ٥٥٪ (٥٥٪ من الكثافة الجافة الفحصى) ويحدى على التيتى كحدى مثل التربة الراقة المسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق وتم تقطيع طبق المنشآت القصورية في الشاطئ العرضية الشريحة والمرويات التصالية المقيدة والبنى بعمق مشتملة طبقاً لأصول المنشأة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وشبكات الماء المشرف وفي حالة زراعة مسافة تقل لتجف الحقن عن ٥٠٠ متر من سور الطريق وتم حساب ١ جنية الكيلومتر زراعة					
٣	أصل الأزالة والتغذير					
٦٠,٠٠٠	٦	١٠٠٠	٧٦			
٦٠,٠٠٠			٦٠,٠٠٠			٦٠,٠٠٠
٣	بالطرق المستاجع أعمال تهيئة الموقع من الأشجار والجذور والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمخالب العمومية تمهيداً لاحتراق الحصى لإكمال مشروع المشروع طبقاً للشروط في المواصفات وشبكات الماء المشرف					
٢	أصل الردم					
٤,٧٨٥,٠٠٠	٨٩	٢٠٠٠	٣٢			
٤,٧٨٥,٠٠٠			٤,٧٨٥,٠٠٠			٤,٧٨٥,٠٠٠
١٠٧	بالمنفذ المتبع أعمال تهيئة وتشغيل تربة صالحة للأتم في مطابقة لمعايير الصنف والتقطيف واستخدام المعدات بسيك لا يزيد عن ٥٠ مم مع معيوب ٢٠ متر ويسلاك لا يزيد عن ٢٠ مم لاستكمال المكتسب الصنفي تشغيل الحصى والجفون (١٠٪ تكميل المخلفات) لارتفاع عن ١٥٪ (١٥٪) ورشها ويضياء الأوصياني للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعدل اليه بالمواصفات الموصولة الى القسم القصورية (٥٥٪ من الكثافة الجافة الفحصى) وتم تقطيع طبق المنشآت القصورية والمخالفات العرضية الشريحة والمرويات التصالية المقيدة والبنى بعمق مشتملة على لأصول المنشأة وشبكات الهيئة العامة للطرق والجسور وشبكات الماء المشرف					
٢	مسافة النقل ٢ كم يتم احتساب مسافة ١,٤ كم بمتناهيا في الفحصان المسار يشمل عمل تقطيف وتشغيل وشقارات ونقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم المسار يشمل قيمة المدة المخبرية					
٣	شاحنة نقل تبلغ المسافة ١٥٢,١ كم ١,٥٣٥,٥٣٣ جنية شاحنة مسافة نقل تبلغ مسافة ١٠٢,٦ كم ١,٤٣٠,٨٤٣ جنية					
٤	شاحنة نقل تبلغ مسافة ١٠٢,٦ كم ١,٤٣٠,٨٤٣ جنية عليها تحصيل رسوم الدرك والمعازن طبقاً لائحة المعرفة الوطنية					
٥	شاحنة نقل تبلغ مسافة ١٥٢,١ كم ١,٥٣٥,٥٣٣ جنية					

دینی علمی مکاتب انسانیت

منیر الفشنزیع القیسینی  
شماره ۱۰۷ مجلدی

-18-

مختصر شیخ بن حنبل

The logo for Alsaifa General Contracting is a blue rectangular stamp. It features the company name 'ALSAFWA' in large, bold, blue capital letters at the top. Below it, the words 'GENERAL CONTRACTING' are written in a smaller, blue, sans-serif font. At the bottom of the stamp, there is a blue Arabic calligraphic signature that reads 'س.ت. ٩١٢٨ بـ خـ ٤٢٩ - ٦٢٦'.

RNV | 2738



**مشروع القطار الكهربائي، فائق السرعة قطاع (برج العرب-العظمى)**  
**المقاييسية التقديمية لتنفيذ الأعمال شرفة الصيفية العامة لمقاولات والتوريدات**  
**القطاع من المحطة ٢٣٧+٢٨ إلى ٢٣٧+٤٦**

رقم التسلیم	نوع المصالح	الكميات	الوحدة	القيمة	التربيخ	نوع المصالح	الكميات	الوحدة	القيمة	التربيخ
<b>بيانات الأسماء</b>										
٤٠٢,٧٦٦	٢٧٨	١٢٤٧	٣			بالمنفذ المكعب أصلٌ توريٍ وفرش طبقة ملبيس (prepared Subgrade) من الأحجار الصالية المقترنة تجفيف تكسير الكسارات والطاقة للمواد وتمليط الملاطات وأقصى حجم الحبيبات ١ - ٥ سم ولا تزيد نسبة الماء من مدخل ٥% عن ١٢% و الترسيخ البارد بالذريزات المائية بالطريق تخلٌ تكسيرها من ٣% لا يزيد المحتضان عن ٣% أو بحسب اسفل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨، ميكرونيل وتقديرها هي طبقتين يستخدم الات التسويه التقنية على ان لا يزيد سماكة (الطبقة) بعد تمام العمل عن ٧ سم و يزيدها بالعمارة الامامية الى اعلى الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك اليه للهراستات الوصول الى القصي كثافة جافة نصفي (الارتفاع عن ٩٥%) من الكثافة المطلوبة ونسبة تخلٌ تخلٌ لجراء التجارب المائية والمختبر ويتم التأكيد على الحصول على النتائج وتحقيق المعايير المنشورة وتحقيق المعايير المنشورة				
٣٠٤,٧٧٨	٣٧٨,٧٢	١٤٤٧	٣			علاقة مسافة النقل ١٣٥,٦ كم = ١,٤٢١١٥,٦ جنية				
٢٦,١٧٥	٢٥	١٢٤٧	٣			علاقة تحصيل رسوم التكاليف والمعابر طبقاً للاحة الشركة الوطنية				
٣١٤,٠٩٢	٢٩٨	١٠٥٤	٣			بالمنفذ المكعب أصلٌ توريٍ وفرش طبقة أدنى من الأحجار الصالية المقترنة تجفيف تكسير الكسارات والطاقة للمواد وتمليط الملاطات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٤٠ - ٥٠ سم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٥% عن ١٢% و الترسيخ البارد بالذريزات المائية بالطريق لا تخلٌ تخلٌ تكسيرها من ٨% ولا يزيد المحتضان عن ٨% يقل معايير المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢، ميكرونيل ولا يزيد نسبة الماء بحسب اسفل المرونة عن ٢، يزيد سماكة الطبقة بعد تمام العمل عن ٧ سم و يزيدها بالعمارة الامامية الى اعلى الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك اليه للهراستات الوصول الى القصي كثافة جافة نصفي (الارتفاع عن ٩٥%) من الكثافة المطلوبة في الفرق تتحمل اجراء التجارب المائية والخطبة و يتم تحديد طبقتين يستخدم الات التسويه التقنية المقترنة وتحقيق المعايير المنشورة				
١٢٦,٢١١	١٢٦,٢٢	١,٣٢	٣			علاقة مسافة النقل ١٣٥,٦ كم = ١,٤٢١١٥,٦ جنية				
٢٦,٣٥٠	٢٥	١,٠٥٤	٣			علاقة تحصيل رسوم التكاليف والمعابر طبقاً للاحة الشركة الوطنية				

مدير مشروع القيادة

مدير المشروع القيادة

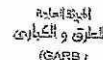
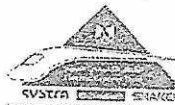
مدير المشروع المقاول

م/ محمد حسني فؤاد

م/ مارجريت ميجي

م/ محمد حسني فؤاد

شركة الصقرة



**مشروع القطار الكهربائي، فائق السرعة قطاع (بروج الغرب-العلمين)**  
**المقايسة التقديمية لبنياد الأعمال شركة الصغرة العامة للمقاولات والتوريدات**  
**القطاع من المحطة ٢٣٧+٢٨٠ إلى ٣٣٧+٤٦٠**

رقم البند أسلوب الأعمال					
البيانات الفنية					
التجهيز	القدرة	النوعية	الوحدة	القيمة	البند
٢,١٤٨,٠٠٠	٢٦٦	٨٠٠	٢	٢,١٤٨,٠٠٠	<p>١-٦ المسار السطحي أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم بارتفاع ٤٠ متر رأسى لتنبيه الاتجاه والمعدل الجبلي تكون من ٠،٨ م٢ من دولوميت متدرج ٤٠،٤ م٢ رمل حرش ،الأخضر طبقاً لليميات الاستشاري (غير سيكا) على أن يكون بين نظيفاً ومحشوياً والرمل خالي من الشوائب والطلاء والمواد التغوية مع وضع قرم (بالأصل) سمك ٢ سم طبقاً لليميات الاستشاري (والذي يسمى تمهيد واستبدال التربة الطيبة أسلوب ال拔اثة المتوصول إلى المناسبة التصويبية على أن تحقق الخرسانة الجيدة لا يقل عن ٤٠ كجم / م٢ ومتطلب السطح ورفع الفواصل بالبلاطين الرملي والتنقية طبقاً لأصول الصناعة في المنشآت التقنية المعدنة والذى يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف . يتم إضافة علامة قدره ٥ جنية بدء أول ١٠ متر رأسى على أن تختلف لكل مسطح (لا يزيد عن ٥ متر رأسى )</p>
٢٢٧,٥٠٠	٢٢٠	١٠٨	٢	٢٢٧,٥٠٠	<p>٢-١ أعمال توريد وصب خرسانة عادي لخدمات الحفارات والميكرو الجاهزة تكون من ٠،٨ متر ٣ من دولوميت متدرج ٤٠،٤ متر ٣ رمل حرش ،الإضافات على لليميات الاستشاري فيhir + سينا على أن تكون السنن تتفق ومضبوط في الزمني خالي من التشتت والطلاء والمواد والمواد القريبة مع وضع قرم بالأصل سمك ٢ سم طبقاً لليميات الاستشاري (والذى يمثل أعمال المفروشات وكل ما يتطرق تسبو العمل على أن تحقق الخرسانة الجيدة لا يقل عن ٤٠ كجم / م٢ ومتطلب الرمل والتنقية طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات التقنية المعدنة والذى يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف .</p>
٤٠,١٩,٥٤	٢٢٠	١٠٨	٢	٤٠,١٩,٥٤	الإجمالي

مقدمة ملئين وسبعين عشر ألفاً واثنان وستون جنيه مصرى (٥٧٦٨٠٠)

مدير مشروع البناء

مدير المشروع التفصي

مدير المشروع الإنشائي

مدير المشروع المقاول

شركة الصفوة

م / مارجريت مجدى

يعتذر  
رئيس الادارة المركزية  
منطقة غرب الدلتا  
الاسكندرية - مصر مطرد  
محمد مهندس /  
هاني محمد محمود طه

RNV | 2738

