

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري، البرى  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العلوم / فوكة  
في المسافة من كم ٤٠٠+٦٠٠ إلى كم ٦٤٠٠+٦٠٠ بطول ٦كم (اتجاه استكمال برج العرب)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

## دفتر المواصفات القياسية للـ هـ يـ ةـ الـ عـ اـ مـ ةـ لـ الـ طـ رـ قـ وـ الـ كـ بـ اـ يـ لـ سـ نـ ةـ ١٩٩٠ يـ عـ تـ بـرـ مـ تـ مـ مـ اـ لـ هـ دـ فـ تـ.

رئيس الإدارية المركزية للمحافظة الخامسة(غرب الدلتا)	رئيس الإدارية المركزية للمحافظة الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس /	عقيد مهندس /
"هاني محمد محمود طه"	"هاني محمد محمود طه"
مهندس / مهندس /	مهندس / مهندس /
"منال عمر"	"منال عمر"
صيانة الطرق	صيانة الطرق
لبحوث الطرق	لبحوث الطرق
رئيس الإدارية المركزية	رئيس الإدارية المركزية

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
سامي أحمد فرج

رئيس الإدارية المركزية  
للشؤون المالية والأدارية  
عميد /  
أبوبيكر 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

- معلم الموقع

#### الاختبارات :

( غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة )  
( غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة )  
 يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

### Soils

### AASHTO/

### ASTM

T 88

T 89

T 191

T 176

18- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method  
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and  
inch Drop

T 180

- California Bearing Ratio (CBR)

T 193

### AGGREGATES

### AASHTO/ ASTM

- Mechanical Analysis of Aggregates

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



0006A9R1LGL01



Page 1 of 13

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

ES1658

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة 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 إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعامل الموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعامل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعامل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتأول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام البدائى للمشروع.



الشريك الفتح

Page 2 of 13

الشريك الفتح

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتشييـت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنـى بالمقاسـات التي تحددـها الـهـيـةـ تـبـثـ عـنـدـ بـداـيـةـ عـلـىـ المـقـاـوـلـ وـعـنـدـ نـهـاـيـةـ بـإـلـاـجـهـ الـمـعـاـكـسـ وـبـالـوـاقـعـ الـتـىـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ،ـ وـتـضـمـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـعـ وـالـمـالـكـ وـالـهـنـدـسـ وـالـمـقاـوـلـ

وتـارـيخـ بدـءـ الـعـلـمـ وـمـدـةـ الـتـقـيـدـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقـاـوـلـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ قـبـلـ تـشـيـيـتـهاـ،ـ كـمـاـ يـلتـزـمـ بـإـلـازـتـهاـ عـنـدـ إـنـتـهـاءـ

الـعـلـمـ وـمـدـةـ الـتـقـيـدـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقـاـوـلـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ قـبـلـ تـشـيـيـتـهاـ،ـ كـمـاـ يـلتـزـمـ بـإـلـازـتـهاـ عـنـدـ إـنـتـهـاءـ

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات 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 تسلسـلـ الـمـهـامـ بـالـبـرـنـاـمـجـ الـزـمـنـيـ منـطـقـاـ وـمـتـضـمـنـاـ تـفـاصـيلـ كـافـيـةـ لـتـوـضـيـخـ الـطـرـيـقـةـ الـمـفـتـرـةـ فـيـ التـقـيـدـ معـ توـضـيـخـ مـدـةـ الـتـقـيـدـ لـكـلـ مـهـمـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـدـاـخـلـ الـأـشـطـةـ وـارـتـباطـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـذـكـرـ وـتـعـرـضـ الـأـشـطـةـ بـحـيـثـ توـضـيـخـ الـمـدـدـ الـخـاصـةـ وـالـتـموـيلـ الـمـطلـوبـ للـتـقـيـدـ.ـ باـسـتـخـدـامـ بـرـنـاـمـجـ (Primavera)ـ أـوـ (Microsoft Project)ـ بـتـجـهـيزـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـفـصـيـلـيـةـ لـبـنـوـدـ الـعـلـمـ الـمـخـلـفـةـ وـفـرـقـاتـ

الـمـراـجـعـ وـالـاعـتـمـادـ،ـ وـيـتـمـ تـحـديثـ هـذـاـ الـبـرـنـاـمـجـ شـهـرـيـاـ بـوـاسـطـةـ الـمـقـاـوـلـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ انـ يـتـمـ اـرـفـاقـ الـبـرـنـاـمـجـ

الـزـمـنـيـ الـعـيـمـ دـعـمـاـ لـتـقـيـدـ الـأـعـمـالـ،ـ وـكـذـلـكـ تـقـدـيمـ الـتـحـديـاتـ لـلـبـرـنـاـمـجـ الـزـمـنـيـ الـعـيـمـ دـعـمـاـ لـتـقـيـدـ الـأـعـمـالـ

وـعـلـىـ الـمـقـاـوـلـ أـنـ يـقـدـمـ لـلـطـرـفـ الـأـوـلـ كـذـلـكـ تـقـرـيرـاـ مـفـصـلـاـ مـنـ خـلـالـ مـهـنـدـسـهـ الـمـتـخـصـصـ مـعـ بـرـنـاـمـجـ تـفـيـذـ الـأـعـمـالـ (الـبـرـنـاـمـجـ

الـزـمـنـيـ)ـ بـمـتـابـعـةـ الـمـشـرـعـ وـتـحـديـهـ وـتـقـدـيرـ لـلـتـدـفـقـاتـ الـنـقـدـيـةـ بـكـلـ الـدـفـعـاتـ الـتـيـ يـسـتـحـقـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـهـيـةـ بـمـوـجـبـ هـذـاـ الـعـقـدـ

(Cash Flow)ـ وـذـكـرـ عـلـىـ فـقـرـاتـ شـهـرـيـةـ وـنـصـفـ شـهـرـيـةـ،ـ وـيـكـونـ جـدـولـ الدـفـعـ بـالـصـيـغـةـ الـتـيـ يـقـبـلـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـاـ يـتـاـوـفـقـ

عـمـاـ يـقـدـمـ الـبـرـنـاـمـجـ الـزـمـنـيـ لـتـقـيـدـ الـأـعـمـالـ،ـ كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـقـمـيـلـ الـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدـىـ تـوـافـقـ قـيـمةـ

الـمـدـفـوعـاتـ مـعـ حـجمـ الـأـعـمـالـ الـمـنـفـذـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـلـىـ مـهـنـدـسـ الـبـرـنـاـمـجـ الـزـمـنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـبـارـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـهـ وـتـقـدـيرـ

فـقـرـاتـ الـتـوـقـفـ لـلـبـنـوـدـ طـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ إـحـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ تـوـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوـفـ الـمـنـاخـيـةـ.

وـالـبـرـنـاـمـجـ الـزـمـنـيـ الـمـحـدـثـ وـالـمـعـتـمـدـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرـجـعـيـةـ لـحـاسـبـ الـمـدـدـ الـإـضـافـيـةـ وـفـرـقـ الـأـسـعـارـ.

سـيـقـوـمـ الـمـقاـوـلـ بـالـتـعـاـقـدـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـاتـ الـمـشـرـعـ بـفـقـرـةـ كـافـيـةـ قـبـلـ بـدـءـ تـقـيـدـ الـبـنـوـدـ هـذـاـ وـلـنـ يـتـمـ إـحـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ أوـ

فـرـقـ الـأـسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـىـ يـتـمـ تـدـبـيرـهـاـ نـتـيـجـةـ الـتـعـدـيـلـاتـ لـلـبـرـنـاـمـجـ الـزـمـنـيـ لـلـمـشـرـعـ قـيـمـاـ عـدـاـ الـبـيـتـوـمـينـ وـالـسـوـلـارـ وـحـدـيدـ

الـتـسـلـيـحـ وـالـاسـمـنـتـ.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـوـلـ أـنـ يـكـونـ مـدـرـكـاـ أـنـ الـطـرـيقـ الـمـطـلـوبـ اـنـشـأـهـ يـتـصـلـ بـطـرـقـ قـائـمـ ذاتـ حـرـكـةـ نـقـلـ وـمـرـورـ ،ـ وـلـذـكـ يـجـبـ

عـلـىـ تـقـدـيمـ (مـنـ خـلـالـ مـكـتـبـ أوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ مـعـتمـدـ مـنـ الـهـيـةـ)ـ مـنـهـجـيـةـ مـفـصـلـةـ تـوـضـيـخـ مـقـرـرـاتـ الـأـثـارـ الـسـلـبـيـةـ

عـلـىـ حـرـكـةـ وـتـدـفـقـ الـمـرـورـ أـثـنـاءـ تـقـيـدـ مـخـتـلـفـ أـنـوـاعـ الـإـنـشـاءـ وـذـكـرـ مـنـ خـلـالـ إـعـدـادـ خـطـطـ إـدـارـةـ وـتـقـيـمـ الـمـرـورـ الـتـيـ يـجـبـ

تـطـيـقـهـاـ وـالـإـلـزـامـ بـهـاـ طـوـالـ فـقـرـةـ التـقـيـدـ لـتـأـمـنـ أـقـصـىـ درـجـةـ أـمـانـ لـمـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيقـ وـلـفـرـيقـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ

الـعـالـيـةـ،ـ وـمـسـتـدـادـاتـ الـعـطـاءـ،ـ وـدـلـيـلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـيـ الصـادـرـ عـنـ الـهـيـةـ،ـ وـمـتـطـلـبـاتـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـكـافـيـةـ

الـمـتـطـلـبـاتـ الـوـارـدـةـ بـفـقـرـةـ "ـ التـقـيـمـاتـ الـمـرـورـيـةـ"ـ مـنـ مـتـطـلـبـاتـ الـإـنـشـاءـ وـالـمـقاـوـلـ مـسـئـولـ مـنـ تـارـيخـ اـسـتـلامـهـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ عنـ عـلـاجـ

أـيـ عـيـوبـ يـكـونـ لـهـ أـثـرـ سـلـبـيـ عـلـىـ حـرـكـةـ الـمـرـورـيـةـ اوـ تـؤـديـ إـلـىـ حـوـادـثـ تـظـهـرـ بـطـوـلـ الـطـرـيقـ فـيـ سـطـحـ الرـصـفـ اوـ الـأـكـافـ

الـجـانـبـيـةـ اوـ الـحـوـاجـزـ الـجـانـبـيـةـ اوـ أـيـ مـنـ عـنـاصـرـ الـطـرـيقـ .ـ

وـيـجـبـ أـنـ يـتـمـ تـقـيـدـ تـلـكـ الـخـطـطـ بـالـتـقـسيـقـ مـعـ الـهـيـةـ وـالـسـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـلـمـرـورـ وـالـجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـحـصـولـ

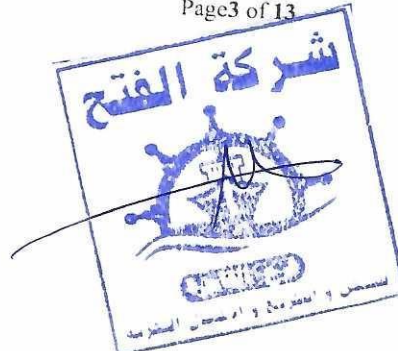
عـلـىـ كـافـيـةـ الـمـوـافـقـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـىـ الـخـطـةـ قـبـلـ بـدـءـ التـقـيـدـ،ـ وـيـتـمـ الإـعـلـانـ عـلـىـ الـخـطـةـ الـمـعـتمـدـهـ عـلـىـ الـطـرـيقـ بـمـسـافـاتـ كـافـيـةـ

تـضـمـنـ سـلـامـةـ مـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيقـ وـفـقـاـ لـلـخـطـةـ الـمـعـتمـدـهـ وـبـحـيـثـ يـتـضـمـنـ الإـعـلـانـ كـافـيـةـ التـفـاصـيلـ مـنـ حـيـثـ الـمـوـقـعـ وـمـوـعدـ

الـبـدـءـ وـمـدـدـ الـسـرـعـةـ مـعـ كـرـوـكـيـ تـوـضـيـحـيـ وـذـكـرـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـوـلـ دـوـنـ أـيـةـ تـكـافـةـ إـضـافـيـةـ عـلـىـ الـمـالـكـ .ـ

وـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـوـلـ تـزـوـيـدـ فـرـيقـ الـعـلـمـ بـمـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ فـيـ أـعـمـالـ سـلـامـةـ الـمـرـورـيـةـ لـتـخـطـيـطـ وـتـصـمـيمـ وـمـتـابـعـةـ أـعـمـالـ

الـتـحـوـيـلـاتـ الـمـرـورـيـةـ وـتـوـجـيـةـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ الـعـلـمـ وـبـطـوـلـ الـطـرـيقـ بـمـاـ يـتـاـوـفـقـ مـعـ دـلـيـلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم الموري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مستحول عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتضمن ولا يتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافاده المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حداء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه

فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

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



000 GARRYL GLO 1

للمزيد من المعلومات

العنوان: ٦٧٣ شارع محمد محمود، الدقي، القاهرة، مصر

العنوان: ٦٧٣ شارع محمد محمود، الدقي، القاهرة، مصر

العنوان: ٦٧٣ شارع محمد محمود، الدقي، القاهرة، مصر

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

### **الشروط الخاصة**

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سيارة معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : 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 التفنيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### **د- الوصول للموقع**

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### **هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### **و- استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الخاتمى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

#### **ز- الكشف على الأعمال**

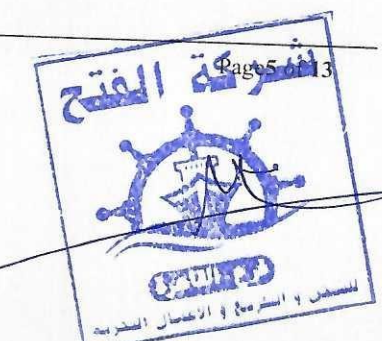
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### **ح- طلب الإسلام**

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

#### **طـ - المواصفات القياسية**

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



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

### **الشروط الخاصة**

#### **٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستجدة 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 متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **٥- المخططات التفصيقية**

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### **٦- التصميمات**

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

#### **٧- التوثيق**

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها 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.

#### **٨- المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة 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 الموفق عليها.

قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام ولن يتم اعتماد أي 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 وتغزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

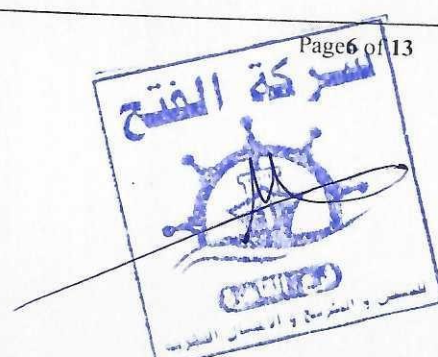
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### **٩- 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 للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



000GARR1LGL01



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ش - 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 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 أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالث: التنظيمات المرورية

##### ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات 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 تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف 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 مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحاجز 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 إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولي مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبغ 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 وبإعتماد منه ويتم فكه وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

##### ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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



## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و- حاملي الرياحات

يتلزم 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 بزيارات (ردايات) فسفورية عاكسة أثاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رانيا : 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 اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخططة السلامة والامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كله 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 المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر 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 .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلالة الصيانة Maintenance and Operation Manuuals (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية 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 التفصيلية من المقاول وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم 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 وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

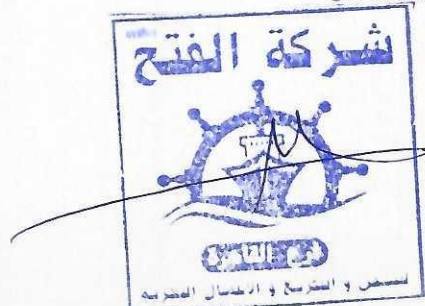
#### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء 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 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 البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما



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

### **الشروط الخاصة**

يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبت 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 تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لينبود 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 والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام 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 الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، 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 لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير 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 مسئول 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 لمتطلبات 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 ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه 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 ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الضرورية للعمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المند (As built) لينبود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### **ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ 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 .



000GARRYTEGL001

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

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

ملحق رقم ١

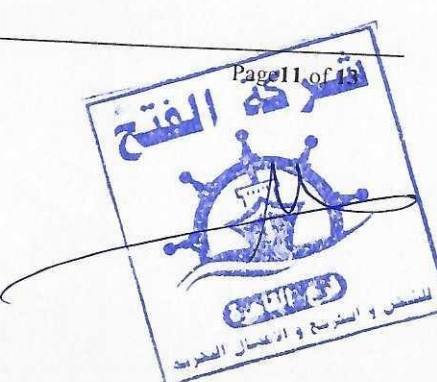
### نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزامه للمشروع

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده 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	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التهوية وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	
١	لودر	الطرق (ح سب المشروع)
طبقاً للخطه المعتمده من المهندس		
٢	رافع أتربه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلديوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



000GARTR1LGL01



السترة و السترة و ادريس العبر

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها 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 وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات

أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍّ معدة من الموقع إلا بتصريح 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

١٠٠ 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

التصخص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



00000000000000000000000000000000



Page 2 of 13

الشروع والإنجاز والابداع المتجدد

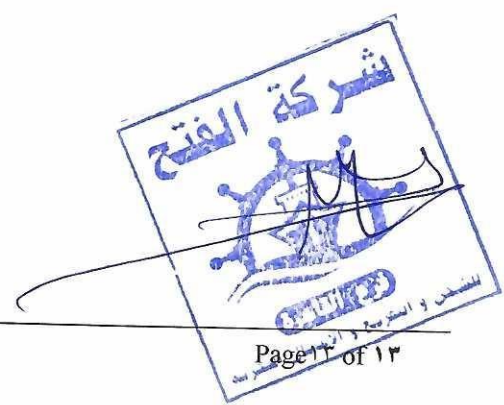
## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا 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.



1273GARR1L4497201



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العلمين / فوكة

في المسافة من ٤٠٠+٦٠٠ كم إلى ٤٠٦+٦٠٠ كم (اتجاه استكمال برج العرب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتنة	الاجمالي
١ - ١	<p><b>اعمال الحفر</b></p> <p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠.٨ جنيه للكيلو متري زيادة</p>	٢م	٢٠٠٠٠	٢٠	٤٠٠٠٠٠
٢ - ١	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة التماسكية عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠.٨ جنيه للكيلو متري زيادة</p>	٣م	٢٠٠٠٠	٢٣	٦٩٠٠٠
٣ - ١	<p><b>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية</b></p> <p>ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم<sup>٢</sup></p> <p>ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم<sup>٢</sup></p> <p>ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم<sup>٢</sup></p> <p>و محمل على البند الآتى</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-١ تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر.</li> <li>-٢ ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية</li> <li>-٣ توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الحسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٠.٨ جنيه للكيلو متري زيادة</p> </li></ul>	٣م	٢٠٠٠٠	٥٥	.
٢ - ٣	<p><b>اعمال الردم</b></p> <p>بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٥ سم حتى منسوب (- ٢ متر) ويسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكم بالإضافة او النقصان .</p>	٢م	٥٦٥٨,٣٣	٨٥	٤٨٠٩٥٨

ملحوظة : اسعار البند تقدرية ولحين التفاوض



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع الـلـمـين / فـوـكـة

في المسافة من ٤٠٠+٦٠٠ كم إلى ٤٠٦+٦٠٠ كم (اتجاه استكمال برج العرب)

					- السعر يشمل عمل تشوينات وتحليط واختبارات ونقل موقع العمل. - السعر يشمل قيمة المادة المحرجة طبقاً لافية المنطقة بهذا القطاع (١) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٥٠٤.
٩٨٢٢٨٦	١٧٣.٦٠	٥٦٥٨.٣٣	٣م	علاوة مسافة النقل ١٢٦ كم	٥٠٤-١ علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية
٧٣٠٠٨	١٣	٥٦٥٨.٣٣	٣م	٥٠٤-٢ علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	٥٠٤-٢ البلاطات الخرسانية
٥٦٥٠٦٩٨	٢٥٥	١٠٩١٧	٢م	٥٠٤-٣ علاوة مسافة النقل ١٢٦ كم	٥٠٤-٣ بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ١٥ اسم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣م:٨ سن دلوميت متدرج ٣٠،٤+ ٣٠،٤+ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فير + سيكا) على ان يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفيله والأملام والماد الغريبي مع موضع قوم (بالفواصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري ) والبند يشمل تجهيز واستعدال مناسب ل التربية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتشطيط السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتغذية طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف..
١٠٥٠٠٠	٢١٠	٥٠٠	٢م	٥٠٤-٤ علاوة مسافة النقل ١٢٦ كم	٥٠٤-٤ يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي)
٦٠٠٠	١٢٠	٥٠٠	٢م	٥٠٤-٥ علاوة مسافة النقل ١٢٦ كم	٥٠٤-٥ بالمترا المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماءات تدراوح بين ١٥:١٥ الى ٢٠ سم بنسبة ١:١ بنسنة انتصاص لازيد عن اي المواد الناعمه او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠) نهائياً او مواد طفلية او بيت النمل ويتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل المياه بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدنك الجيد للطبقة بهراس بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية وزالبند يشمل اجراء التجارب العملية والحقليه (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم ) على لازيد نسبة EV1/EV2 عن ٢.٥ باستخدام حمل مقداره KN8 طبقاً لما هو وارد بمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونهو العمل طبقاً لاصول الصناعه الممتازة .
١٢٥٠٠	٢٥	٥٠٠	٢م	٥٠٤-٦ علاوة مسافة النقل ١٢٦ كم	٥٠٤-٦ - مسافة النقل ٢٠ كم - الفتة شاملة قيمة المادة المحرجة - يتم احتساب ١.٢٠ جنيه للكم الزيادة
٢١٠٠٠	٤٢	٥٠٠	٢م	٥٠٤-٧ علاوة مسافة النقل ١٢٦ كم	٥٠٤-٧

٤٢,٨٧١,٩٩٩,٩٩٩ جنية  
عـلـمـهـ وـمـدـرـةـ فـعـهـ مـلـيـوـنـ رـسـمـاـتـهـ تـعـهـ وـتـعـهـ الـقـرـصـانـهـ سـبـبـ  
هـرـكـاـسـوـهـ حـسـبـلـهـ وـنـلـاـنـهـ وـأـصـوـنـهـ تـرـكـاـ

