

وزارة النقل

المؤسسة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

هيئة العامة  
للطرق والكباري

GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
GARB



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
( العين السخنة / مطروح )  
في المسافة من كم ٢٢٨+٨٠٠ الى كم ٢٣٠+٠٠٠ بطول ٢ كم ( اتجاه محطة التوباري )  
( المنطقة الثالثة عشر - البحيرة )

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)

لواء أح /

"أحمد باسم حسني الكرداني"

رئيس قطاع المدن و المناطق

"محسن محمد زهران"

مهندس /



رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياخرد أحمد حسن عساف"

ملحوظات هامة :-

- على المقابض المذكورة بالخط على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر



**أعمالي لجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**أولاً : تجهيزات الموقع**

**- تجهيزات المقاول الموقعة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر لل المياه 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 المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقعـ المختلفةـ بالمشروعـ وفيـ حالةـ تقاعـسـ الشـركـةـ عنـ توـفـيرـ المـسـلـزمـاتـ والمـهـامـ الـلاـزـمـةـ المشارـ إليهاـ بـعـالـيـةـ يتمـ خـصـمـ مـلـغـ ١٠٠٠ـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـةـ الفـ جـنـيـهـ لـأـغـيرـ)ـ يومـياـ.

و يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

**- معمل الموقع**

**مبنى المعمل :**

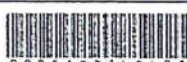
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن 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 طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات :**

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

جهاز (الجبل) (النافذ)  
جهاز (الجبل) (النافذ)  
جهاز (الجبل) (النافذ)  
جهاز (الجبل) (النافذ)



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

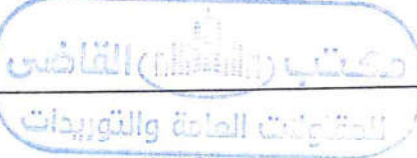
Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**AGGREGATES**

AASHTO/ ASTM
T 88
T 19
T 21
T 84
T 85
T 96
T 112

Machine

Clay lumps and friable particles in aggregate



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

AASHTO/  
ASTM  
ES1658

### CONCRETE

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

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

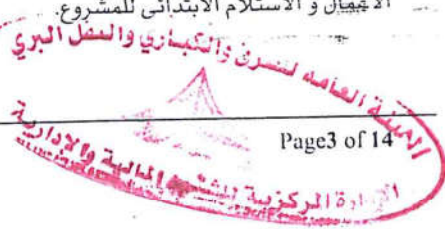
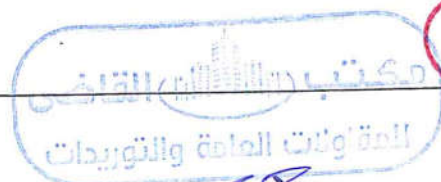
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

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

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا 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 أحد الأجهزة المساحية الضرورية لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الإيميل والاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس والموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامه 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 تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتكاب بعضها ببعض 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 والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج 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 وتحديده وتقدير للتدفقات النقدية 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 يتوافق قيمة مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير 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 إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهية 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولوفريق 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 مسؤول 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 الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة 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 وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



مكتب الإنشاء  
لتنمية وتحديث المدن والقرى

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث 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 المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المروor المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كامنة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف وتتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميزة (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة 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 المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيل سير تنفيذ 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 يعتمده 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 وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله 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.

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)  
مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.



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

### **الشروط الخاصة**

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

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان 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 او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### **د - الوصول للموقع**

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

#### **ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذى يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### **و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخالل مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الخاتمى، 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 فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض 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 ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما يقوم المهندس بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات 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 الالازمه للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . 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 مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### **ط - المواصفات القياسية**

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

#### **ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بـ *تقدير* أو *توريض* آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بـ *تكاليفها* باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فـ *توريض* عليه الحصول أولاً على أمر كتائى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق 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 آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيقية

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

#### د - التصريحات

- 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.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي 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.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقف 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 الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق 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.

آية مواد يتم استخدامها دون أذن 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 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 إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش - ملء الحفر والحسات

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 اجراءات 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 الأعمال المزفقة قبل البناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المزفقة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### ا - التقيد بانظمة 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 تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته 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 والمقبات الإصطناعية والإقماع 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 التوصيف الكامل لمراحل البناء، 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 للموافقة 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 - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت 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 تطبيق الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تطبيق الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج 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 فكها وإزالتها عند انتهاء 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 بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تطبيق 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و- حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتقديم الشخصيات مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحوالى مناطق تطبيق الأعمال، ويتم تزويدهم ببزازات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير البناء :

#### ١ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية - القطاعات المرورية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير 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 شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم 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 آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

-

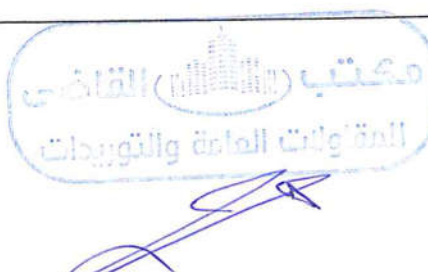
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي 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 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 التفصيلية ، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها 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 مدبلجة وعلى ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقابول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى 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 يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقابول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

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

#### خامساً: توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق 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 رئيسي (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 الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بيازة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقابول بيازة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقابول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول 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 المالى لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقابول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقابول والتي يتحملها المقابول: الإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، 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 الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزمعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التسخين 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 المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفاصيل 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 الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

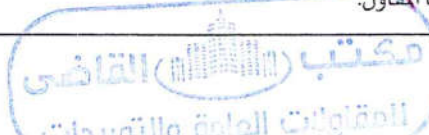
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود 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 ، وتسري 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 وهذه تضييد لأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التزاماته في حالة التأخير بسبب المقاول.



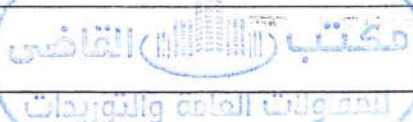
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزمه 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

النوع	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول بشهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك.وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (د.س.ب)
طبعاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهامات وادوات خطه السلامة المروريه	المشروع
٢	رافض اتربيه لودر	
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
-٨	عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بسكنسه	
٢	ضاغط هواء	



الجهة ولات العامله والتوزيدات




## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد 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 أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة 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 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 . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

#### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

التفصيص	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 لتخديصهم في مركز التدريب التابع لهيئة العامة للطرق والكباري .

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



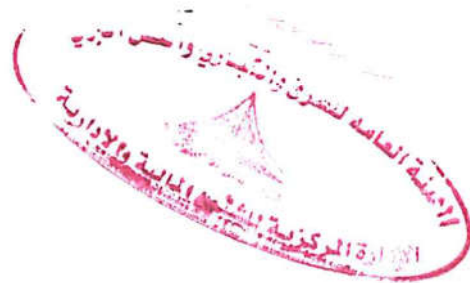
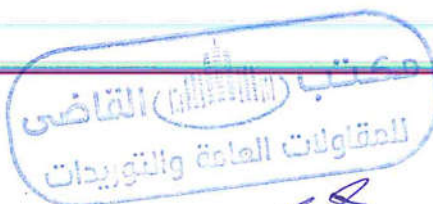
## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **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 متقطعة 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 عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠٠ جنيهها (اربعون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها.



بيان الأصول							رقم البند
بيان الأصول							رقم البند
الإجمالي (جنيه)	مقدار اللata	الكمية	الوحدة	بيان الأصول			
<b>أعمال الإزالة والتغطير</b>							
1							
1-1							
5	5.00	1	متر	بالمتر المسطح أعمال تغطير الموقع من الأشجار والمزروعات والمحفظات في مناطق اللالات ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة عمق حتى 30 سم و الشخص منها بالمقابل العمومية تمهد لأعمال الرفع الساحلي تكامل حدوء المشروع ملئه لشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى 500 متر و يتم احتساب علوه 0.25 جنيه لكل 1 كم.			
1-2				أعمال رفع و إزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع ت مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و القنة شائنة مما جبيه بالمتر المكتب لمسافة نقل داتج التكسير حتى 2 كم و يتم احتساب علوه 1 جنيه لكم في حالة الازلة او التفصان			
1-3				بالمتر المكتب أعمال تكسير وإزالة العبات الخرسانية عادي أو سلحة أو أرصدة أو بيش مع نقل داتج التكسير خارج الموقع ت مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و القنة شاملة مما جبيه بالمتر المكتب لمسافة نقل داتج التكسير حتى 45 كم و يتم احتساب علوه 0.8 جنيه لكم في حالة الازلة او التفصان.			
1-4				بالمتر المكتب أعمال تكسير وإزالة المسطحات انهابهه باترصف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل داتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى 10 كم و عمل ما يلزم ت فهو العمل طبقاً لكراسة الشرط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن 10 كم من محور الطريق يتم احتساب علوه 0.8 جنيه لكم في حالة الازلة او التفصان.			
1-5				بالمتر الطولي أعمال الحصات بالبريم وبايد شابل ما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف			
1-6				بالمتر المسطح قطع الأشجار والمزروعات المتعرضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التنفيذ بالمعدات البكتانيكية (أولير أو بلدورات) للازمة و ذلك بناء على كافة المزروعات والطاها و لما لها زاوية المصلبة و التي يشمل تغطير و إزالة الجذور بعمق لا يزيد عن 30 سم ومن الحر والتشوية وكل ما يلزم ت فهو العمل و القنة شاملة بالمتر المسطح.			
<b>أعمال الحفر</b>							
2							
2-1				بالمتر المكتب أعمال حفر بالدودام (البلدور) وتأليهه على توجيه المنشآة لمعرفة في الأعمال [ الجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتنورة السطح بآلات التسوية والرصف بالأسلاك الصلبة توصيل إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بتأثيرات الوصول إلى الأرض كلية جاهه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على تأثير تحمل ونقل الأثرة لزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق و يتم التقييد طبقاً لمعايير التصميمية والطاعات الفرعية المنوحة والرسومات التصميمية المعتمدة والبند جميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. و يتم احتساب علوه 1 جنيه لكم في حالة الازلة او التفصان. و يتم خصم 3.10 جنيه في حالة عدم استخدام البلكوزر .			

Engineering  
CONSULTANT

الاستاذ (القاضي)  
للمقاولات العامة والتوريدات

مكتب (القاضي)  
للمقاولات العامة والتوريدات



مشتريات (القاضي)  
للمقاولات العامة والتوريدات

تنفذ مكتب القاضي . للمطالبات العمومية و تزويد مواد البناء

- وتحمل على اللند الآلي

  - ١- تحويل ونقل الحفر المسافة لا تزيد عن 500 متر
  - ٢- ارتكبة نبولي الجانبي باستخدام تعميدات الميكتينيكية
  - ٣- تزويق التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بست لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التسمسي لتثكير الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 10%) ورشها بال المياه الاصحية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذيل الحميد بالهيرنست لوصول الى المص كثافة جافة (95% من الكثافة الحادة النصوى). وينفذ التأديب منها للسدسية التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيية المعتمدة ولابد بجميع مشتملة هذه لتحصل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.

### **Embankment walls**

بيانات المتر					النوع	القيمة	الوحدة	الوصف
3-1	ع 4	اصال تحويل وtoride ونقل اثريه مطبقة المواصلات وتخليها باستخدام الات التصويه يمسك لايزيد عن سم حتى منسوب (2 متر) ويسك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسب التصويي لتشكيل المتر 50 الراقي والاكاف (على الاقل نسبة تحمل كالغورنوا لا تقل عن 15%) ورشها بالمهام الاصولية للوصول إلى نسبة الطبرية المطلوبة والدوك الجديد بالهراسات الوصول الى العصى مكانة حادة 95% من المكافحة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات الصوصيتي للطاعات العرضية الموجيتو الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصلات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفترة شاملة بالمتر المكتب في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدوك عن 95% وبحسب 1 جنيه على زيادة نسبة الدوك لكل 1% .	3-1					
3m		مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنيه للكم بالزيادة او التقصان - السعر يشمل عمل تشويبات وخلط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم والبند لا يشمل القيمة - المجردية						
171.000	57.00	3,000						

- ٤- اعمال تحميل وتوريد ونقل اثريه مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصويري ومسكك لايزيد من ٣٠٠ كجم  
 مس حتى نصفوب (٢-٢ مت) ومسكك لايزيد عن ٢٥ كجم لامتناع المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر ٥٥  
الترابي والاكفان (على الاكل نهبيه تحمل الكليوفونيا لاقل عن ١٥% ) ورشه بالمواد الاصممية للرسوب  
 الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك العديد بالارض للرسوب الى الصفي كفافه جاه (٩٥% من الكثافة  
 الجاهة التصويري ) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير الصميمية للطاعات العرضية الموجبة والرسوم التفصيلية  
 المعتمدة والبلد جميعاً ممثلة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الکاری  
 . وتعليمات المبندين المشرف والفننة شاملة بالمتر المكتب  
 في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الملك عن ٩٥% يحصل ١ جنيه على زيادة نسبة الملك لكل ١%  
 . مسافة النقل حتى ٢ك و يتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكم بزيادة او القصان  
 السعر يشمل عمل تشويينات وتحليط و اختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ك والبلد لا يشمل التهوية  
 المحجرية

39,000	13.00	3,000	2م		قيمة كرارات و موازن الطريق طبقاً لبيان العقد	3-1-1
369,600	123.20	3,000	3م		(123.2 - 1.40 = 88) كم بنسبة 1.40%	3-1-2
96,000	32.00	3,000	3م		رسوم الماء الصحراوية طبقاً لبيان العقد	3-1-3
28,800	9.60	3,000	3م		نسبة الانتقاش (الإقصاعط) للتبرة 30 % طبقاً لبيان العقد	3-1-4
11,520	3.840	3,000	3م		(9.6 - 0.3 = 32) قيمه الماء الصحراوية (32)	3-1-5

سید علی



٢٣٣- تجربة إبراء من بحثة ٨٠٠+٣٢٨=١٢٣٨+٣٣٠=٦٣٣٠+٥٠٠=٦٨٣٣ كم (بحثة البوئية)

بيان الأصول							طبيعة تأسيس Subgrade	رقم البند
الإجمالي (جنيه)	مقدار المائة (جنيه)	الكتلة	الوحدة					
								4
800,000	100.00	8,000	3م				المتر المكعب أصل توريد وفرض ضفة تأسيس (Prepared Subgrade) من الألخار الصناعية المتدرجة ذات تكبير الكسرات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للديببات 100 مم ولا يزيد سبة الماء من متخل 200 عن 12% والمتدرج الوارد بالاشتراك الخصبة بالمشروع لا تغت نسبه تحمل كالكفيوري عن 25% ولا تزيد نسبة اللاند بجهز لوس أنجلوس عن 40% ولا يزيد الامتصاص عن 15% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لون التحديد عن 80 ميجاسكار وينم فردا على هيقن استخدام آلات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سع الطبلة بعد تمام العمل عن 25 سم ورثها بنسبة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبية المطلوبة والنكم تجيد للهربات للوصول إلى أقصى كثافة جادة قصوى (La) أقل ع 95% من الكثافة المعملية والثقة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطيبة ويتم التنفيذ حفيا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية ولسد جميع متطلبات طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري وتليميتس المهندس المشرف.	
							-مسافة النقل لا تغت عن 20 كم. - يتم احتساب عددة 1.20 جنيه لكل 1 كم بازيادة أو النقصان.	
200,000	25.00	8,000					-السعر لا يشمل قيمة الماء المحجري.	
945,600	118.20	8,000	3م				قيمة كاراتات وموازن الطريق طبقا لبيان العدد	4-1-1
720,000	90.00	8,000	3م				مسافة النقل حتى : (118.2 - 1.20 * 98.50) كم بنسبة 1.20%	4-1-2
216,000	27.00	8,000	3م				رسوم المواد المحجرية طبقا لبيان العدد	4-1-3
86,400	10.80	8,000	3م				نسبة الانتفاش (الانضغاط) للسن 30 % ملطفا لبيان العدد (27 - 0.3 = 90)	4-1-4
							استقطاعات بنسبة 12% على نسبة الماء وذلك من قيمة قيادة المحجرية (90 - 0.12 * 10.80 = 95)	4-1-5
							<b>Subballast طبقات الاساس</b>	5
735,000	105.00	7,000					المتر المكعب أصل توريد وفرض ضفة أساس من الألخار الصناعية المتدرجة ذات تكبير الكسرات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للديببات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم ولا يزيد سبة الماء من متخل 200 عن 5% والمتدرج الوارد بالاشتراك الخصبة بالمشروع لا تغت نسبه تحمل كالكفيوري عن 80% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لون التحديد عن 120 ميجاسكار ولا يزيد نسبة اللاند بجهز لوس أنجلوس عن 30% ولا يزيد الامتصاص عن 15% وينم فردا على هيقن -استخدام آلات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سع الطبلة بعد تمام العمل عن 20 سم ورثها بـلعاة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبية المطلوبة والخطيبة ويتم التنفيذ حفيا لأقصى كثافة جادة قصوى (La) لا تغت عن 100% من الكثافة المعملية والثقة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطيبة ويتم التنفيذ طبقا الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة ولسد جميع متطلبات طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري وتليميتس المهندس المشرف.	
							-مسافة النقل لا تغت عن 20 كم. - يتم احتساب عددة 1.20 جنيه لكل 1 كم بازيادة أو النقصان.	
							-السعر لا يشمل قيمة الماء المحجري.	
175,000	25.00	7,000					قيمة كاراتات وموازن الطريق طبقا لبيان العدد	5-1-1
827,400	118.20	7,000	3م				مسافة النقل حتى : (118.2 - 1.20 * 98.50) كم بنسبة 1.20%	5-1-2
665,000	95.00	7,000	3م				رسوم المواد المحجرية طبقا لبيان العدد	5-1-3
199,500	28.50	7,000	3م				نسبة الانتفاش (الانضغاط) للسن 30 % ملطفا لبيان العدد (28.5 - 0.3 = 95)	5-1-4
79,800	11.40	7,000	3م				استقطاعات بنسبة 12% على نسبة الماء وذلك من قيمة قيادة المحجرية (11.40 - 0.12 * 95 = 95)	5-1-5

Georgi D.



ال مديرية العامة للأرشيف و المحفوظات  
التركية  
Ankara  
1951

EinTrainS  
CONSULTI

CON  
مكتب القاضي للمقاولات العامة والتوريدات

نفاذ مكتب المقاولات العامة وتوسيع مواد البناء

رقم البند	بيان الأصول	المواد الخام / الرصف الجريبي	سعر الكمية (جنيه)	الكمية	سعر اللفة (جنيه)	الاجمالي (جنيه)
6		الإطارات الخرسانية / الرصف الجريبي				
6-1	بالنثر تستخرج أصل توبرد وصف حرسانة عادي سمك 15 سم لحماية الأكتاف والسوول الجانبي تتكون من 0.8 متر دلوبيت متدرج 0.4 متر حرش 350 كجم أمست بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومصقول وغمر حارق من الشواب وافظقة والأملام والمولد الغربي والتثبيت تجهيز واستعمال مناسب للزمرة الطبيعية أصل البلاطة توصيل إلى المناسب التفصيية على أن تحقق الحرسانة إجهاد لا يزيد عن 250 كجم / سـ2 وتنطبق النطح وتنتمي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيية المعتمدة ولذلك يجدر بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف.	0.8 متر دلوبيت متدرج 0.4 متر حرش 350 كجم أمست بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومصقول وغمر حارق من الشواب وافظقة والأملام والمولد الغربي والتثبيت تجهيز واستعمال مناسب للزمرة الطبيعية أصل البلاطة توصيل إلى المناسب التفصيية على أن تحقق الحرسانة إجهاد لا يزيد عن 250 كجم / سـ2 وتنطبق النطح وتنتمي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيية المعتمدة ولذلك يجدر بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف.	4,366,500	355.00	12,300	2
6-2	بالنثر المكعب اصل توبرد وصف حرسانة عادي تتفق قيادة سفلية وعلوية لمكعبات والسوول الجانبي تتكون من 0.8 متر دلوبيت متدرج 4.4 متر حرش 280 كجم أمست بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومصقول والعمل خارق من الشواب وافظقة والأملام والمولد الغربي والتثبيت تجهيز وتنطبق مناسب للزمرة الطبيعية أصل البلاطة توصيل إلى المناسب التفصيية على أن تحقق الحرسانة إجهاد لا يزيد عن 250 كجم / سـ2 وتنطبق النطح وتنتمي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيية المعتمدة ولذلك يجدر بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع ومتطلبات المهندس المشرف.	0.8 متر دلوبيت متدرج 4.4 متر حرش 280 كجم أمست بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومصقول والعمل خارق من الشواب وافظقة والأملام والمولد الغربي والتثبيت تجهيز وتنطبق مناسب للزمرة الطبيعية أصل البلاطة توصيل إلى المناسب التفصيية على أن تحقق الحرسانة إجهاد لا يزيد عن 250 كجم / سـ2 وتنطبق النطح وتنتمي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيية المعتمدة ولذلك يجدر بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع ومتطلبات المهندس المشرف.	264,000	2,200.00	120.00	3
6-3	بالنثر المكعب اصل توبرد وبناه دائري من البلاطة سمك 40 سم من الأحجار الصلبة والسلبية العالية من البقع والغرق الطربة لا يزيد اصلاحه عن 40 سم بحيث لا يزيد الوزن النوعي عن 2.6 ولا يزيد الامتصاص عن 6 % ولا يزيد تناقله عن 45 % ويتم استعمال توجه الخارج اجناب البلاطة وجعلها قاتمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط 300 كجم / مـ3 من الرمل الحرش النثيف مع الكثافة المعروفة بالكلفة الخبطية الخامسة . يتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيية المعتمدة ولذلك يجدر بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري ومتطلبات المهندس المشرف . يتم صرف الكراجات والموازنون مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت . اصناف قيمة العادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسولة عن الساحل .	مسافة نقل حتى 20 كم مسافة نقل لا تزيد عن 50 كم مسافة نقل لا تزيد عن 100 كم مسافة نقل لا تزيد عن 150 كم مسافة النقل لا تزيد عن 200 كم	262	262.00	1	3
6-3-1	مسافة نقل حتى 20 كم					
6-3-2	مسافة نقل لا تزيد عن 50 كم					
6-3-3	مسافة نقل لا تزيد عن 100 كم					
6-3-4	مسافة نقل لا تزيد عن 150 كم					
6-3-5	مسافة النقل لا تزيد عن 200 كم					
	حيث تنتسب سعر الاستهلاك في بناء الحرسانة طبقاً لسعر نفاذ المرحلة 2019 على بناء احتساب الإيجار حسب سعر السوق كثروي أسعار .		11.000.000			الاجمالي

الهيئة

مدير المشروع (المشتشار)

الشركة المنفذة

م / أحمد خيري عبد الغفار

م / أحمد أبو دقحة  
م / أحمد الشاعر

يعتمد

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الثالثة عشر بالجيزة وقفر الشيخ

لواء أح : أحمد باسم حسني الكرياتي

