

الإمداد

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(قطاع البحيرة )

فى المسافة من كم ٢٨٢+١٢٠ إلى كم ٢٨٢+٢٤٠ بطول ١٢٠ كم

(مرحلة من منسوب ٥٠ م حتى الفرمه )

وفى المسافة من كم ٢٨٢+٣٦٠ إلى كم ٢٨٢+٩٠٠ بطول ٥٤٠ كم

(مرحلة من منسوب ٥٠ م حتى الفرمه )

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة )

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

" منال عمر "

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة )

مهندس

الهيئة العامة للطرق والجسور



رئيس الإدارية المركزية

للسجون المالية والأدارية

لواء /

"البيك أحمد حسن عساف "

الإدارية المركزية للطرق والجسور

الإدارية المركزية للسجون المالية

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

" محسن محمد زهران "

RNV | 19561

١٣٤٣ هـ

- على المقاول التوقيع وافتتح على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة ( يتم توفيرها لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول )

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكينات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الالزمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع ( يتم توفيره لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول )

##### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه 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 وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة والكافية

يتم تجهيز معمل الموقع وفقاً للنموذج الملازمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد في المعاينة بالمواصفات :



١٢٣٤٥٦٧٨

أعمال الجسر الاترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

**AGGREGATES**

AASHTO/  
ASTM

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



ملاحظة:

AASHTO/

ASTM

ES1658

**CONCRETE**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	AASHTO/
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	ASTM 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 انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المؤهلة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعامل 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 ٢ فنيين مهرة وآية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها في حال ارسالها للصيانة طبقاً لآخر المعاشرات وتوافق عليها الهيئة وتوول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها بالاعمال والاستلام الافتراضي للمسح.

**٣- لوحة المشروع** ( يتم توفرها لمدحنه واحده فقط بذات قطاع المقاول )

على المقاول هو توقيع العقد إعداد وتنسق عذر ( لا ) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس ، ~~والمراقب الذي تحددها الهيئة~~ وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء ~~ادارة المركبة~~ تشغيل

العمل ونهاية التنفيذ ~~وعلق المقاول الحصول على تحرير الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .~~

**٤- البرنامج الزمني** ويرنامج التوريدات والتوفقات المقيدة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالماكرة رقم ~~٦~~ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال وعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع تضمين مذكرة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط

أحمد سعيد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العين المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المؤمنين على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتفقات التقديمة بكل الدفات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد 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 احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتومين والسوبر وحديد التسليح والأسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر ملبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف 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 وموعده البدء والمرة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقته المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة 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 التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او 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 التسويقية اللاحمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الف وخمسمائة ليرة تركية عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللاحمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في تغيير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه.

##### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته ~~الجنة~~ الاحتفاظ 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 ~~الجنة~~ الموقعة لتقديمه سير تنفيذ الأعمال. ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات الملحقة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندين وتحتني على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة المقص.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل يوم.



٢٠٢٣ / ٥ / ١

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- ٩ أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- ٨ تاريخ قسمات الرسومات والميزانات . الخ وحالتها.
- ٧ تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- ٦ المعدات
- ٥ طاقم العمل

#### جـ- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن. ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠ (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 أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### دـ- الوصول للموقع

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

#### هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

#### وـ- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه يسبب ~~المقاول~~ ~~المقاول والأخير~~

#### زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يطلب من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاسندها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وامتنادها. ويحق للمقاول تقديم المعاشر بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات ~~والاشتراكية~~ ~~والมาตรฐานية~~ وفقاً لحق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقيم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكزن ~~حالات~~ ~~حالات~~ بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### جـ- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجويز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص ودليلاً لاستلام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص. ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد

١٢٣٤٥٦٧٨٩



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

#### ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٢ - **قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة، فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن 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 ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ع - التصميميات

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

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

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

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في آى 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 آى تأخير أو معاناة.

#### ن - جماعة الأعمال من أحوال الطقس **الباري**

يجب على المقاول حماية الأعمال المفتوحة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يتوجهها أو استبدلها على نفقة المقاول وفقاً للتوجيهات المقدمة، ويعتبر المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح الناجم للأعمال، وفي حالة حدوث أي تغير طلب تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ظروف تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش - ملء الحفر والجسيمات

ذور استكمال **الأجزاء** **من** **الأعمال**. يقوم المقاول بهم، أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقةه بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

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

أ. سعيد الله



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أى أضرار ت Stem من هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### ١- القيد بتنظيم المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل كافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور . ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة . وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤشرات 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 المتقاتلة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ٣- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا انتهى الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ 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 المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### ٤- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم 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.

##### ٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

##### ٦- حاملى الرياح

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في حاملى الرياح التي يحدوها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور بدأية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

##### ٧- رابعاً: تقارير الإنشاء :

###### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجسير والاسعال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ تعيين المقاول بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء دراسة وقتاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال

أحمد سعيد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توسيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كهما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي عوائق او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان المعدات وفريق العمل.

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- 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.

#### جـ - 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 الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بلفنات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراراً مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### دـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنئ متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد **الكافه** مسورة بقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) الى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صور قرار نسخة فيديو يجب تسجيل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

اسم صاحب العمل **الإسكندرية لتنمية المدن الجديدة**  
اسم المقاول

رقم الصورة

ووصف وتعريف الصورة

وقت و تاريخأخذ الصورة



١٢٣ سهل

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتبقى النسخة الإلكترونية (للسور الديجيتال) أو النسخة الورقية لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وازناته المحمولة في حالة تقديمها المطلوبة على المشروع، حكماً بعد الانتهاء من عرضها أو المستندات إلى أيها من وسائل الإسلام بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة وضع الطريق ومشتملاتاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط 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 لبناء الأعمال الموصدة 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 نفسه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

##### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمين تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكمبراء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبسيط لافتات المشروع المحددة بملاميفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتجهيز الأدوات والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتقسم التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

##### ب - تكلفة الأشغال

المقاول مسؤول عن تكلفة تكاليف الإنفاق الناشئة من تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، تكلفة خدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل الموارد واختبار المعدات بعملي الواقع أو المعمل 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 لتكلفه الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم حكبات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

##### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب بخلاف فتره الضمان

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

١٤٢٣ سيد عبد الله

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعليه تذكرة القيام بالأعمال التالية:
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسويه 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 ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
  - تحكمة استهداres الضمانات البنوكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة.
  - بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم 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 بمن الأعمال الاستشارية

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

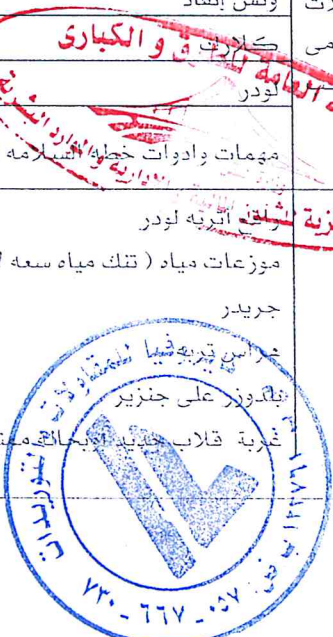
#### ملحق رقم ١

##### نموذج رقم (١): الجهد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوآوتوماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يتقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	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	<b>كلاب و الكباري</b>	وتأمين مستخدمي الطريق (حسب) المشروع
١	لودر	
٦	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	شنف ابريه لودر	ادارة المركبة
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ دلن )	
٢	جرieder	أعمال الآتربه
٢	شنافيز تيريه فيها بندلوز على جنزير	
١	شريه قلاب تيريه وبكميات ممتازه	
٨		

١٤٢٣٢٢٢٢



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

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

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

نوع ووظيفة المعدة ونحوذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كتناء المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفتاً 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 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 أيّ 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 ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

**تابع ملحق رقم ١**

**نحوذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	الرقم	العمل	النوع	القيمة	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع	مماطلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١					١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١					٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١					٥ سنة	
٤. مدير السلام الوقائية	١					١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١					٥ سنوات	
٦. مهندس ميكانيكا وبيئية	١					٥ سنوات	
٧. مدير المكتب التوثيقية 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	



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخفيضهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتى يتحقق ذلك ( خمسة وعشرين جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متواصلة في حال عدم توفر أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



١٣٢٣٢٣٢٣

الشروط العامة

الشروط العامة

**المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

**١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :**

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يقول إليها حق الإشراف على المشروع.

**٢. المقاول (الطرف الثاني) :**

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

**٣. المهندس :**

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

**٤. ممثل المهندس :**

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصالحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

**٥. الأعمال :**

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

**٦. الأعمال المؤقتة :**

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

**٧. معدات الإنشاء :**

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

**٨. المخطوطات :**

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

**٩. الموقع :**

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

**١٠. الموافقة :**

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

**ثانيا - المفردات والجمع :**

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك .

**ثالثا - العناوين والمواضيع المدنية والكباري**

إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

**المادة رقم ٢: (المهندس وصالحيات المهندس)**

إن صالحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وهي ملحوظة في إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض والخطيب وتفيد التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعنون له ملزماً لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذاتها ما يلي :

١- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بالإجراءات إسلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب إذن من كذا يتم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المنشطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل

١٢٣٤٥٦٧٨

الشروع العام

المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم دلبل الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .  
بـ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول فى تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

#### **المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضاً منها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبولاً نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

#### **المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)**

لایحه للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولایحه للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمعتضى هذه المادة.

#### **المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )**

يشتمل العقد على ماتالي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمالة ومعدات البناء والأعمال المفتوحة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

– تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المسahi للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها على الطبيعة وتقديمهَا للهيئة للمراجعة والاعتماد.

## **المادة رقم ٦ : ( لغة العقد )**

اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استخدام إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

**ب-** تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)

**٤- ينفي المهندس بنسخ من الوثائق وامثلت النكبة على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل تلقيه كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحديد قيمة هذه النسخ.**

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد. كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الموافقات التقاضية والأكواواد المشار إليها في الموافقات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للافتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو معمله أو أي شخص آخر يخوض في تنفيذ المقاول.

ملادة رقم ٨: (الأوامر التغريبية)

### الشروط العامة

المادة رقم ٩ : (الشروط العامة) . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمعايتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي :

-- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

-- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين الازمة وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

-- التتحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تفنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الکميات وفقات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من يقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ~~ويشمل ذلك المفهوم للجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات~~ وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

### المادة رقم ١١ : (تحديد الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الکميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورة في العقود أو في غيرها المترتبة على المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق للبٰع في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المثار إليها في المادة رقم (٦) من هذه الشروط العامة.

### ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

ـ أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو مستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التفصيلية المعايير من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم

١٣٢٣ صفر ٢٠٢٣

## الشروط العامة

تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

## المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ )

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجويف والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل أسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وإعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تفاصيل الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تفاصيل الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تفاصيل الأعمال ( البرنامج الزمني ) بقدر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهارية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

## المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع )

على المقاول تعين ممثلاً له ( مدعي المشروع ) ~~وطكياري~~ ويفاقع علىه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأجزاء أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام ~~وطكياري~~ على المقاول أو ممثلاً ~~للمقاول~~ ~~وطكياري~~ قبل المقاول أن يكون متيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصيص ~~للمقاول~~ ~~وطكياري~~ ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس ~~وطكياري~~ وممثلاً ~~للمقاول~~ ~~وطكياري~~ بسبب التغير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم ~~وطكياري~~ ~~في~~ توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

## المادة رقم ١٤ : ( ممثلي المقاول )

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة الهيئة : تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب التقني الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاصه بحسب وظفهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في

١٤٢٣ سبتمبر

## الشروط العامة

مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشيك متقن وسامي.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك، أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتزامن بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

## المادة رقم ١٥ : ( تحديد موقع الأعمال )

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلعية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي فروقات يمكن من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

## المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

## المادة رقم ١٧ : ( اعتداء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة )

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابهضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

## المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )

أولاً: بما لا يعارض مع ~~نحوه بأي من مستندات العقد~~ فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة ~~أو ينذر بخلاف المخاطر المحتمل~~ حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتى ~~لما ينذر~~ بما لا يقل عن القيمة ~~للتغافل~~ لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدэм وإزالة الانقضاض ~~والأخوار~~ ~~والبيبة~~ ~~والربح~~، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد ~~الحوادث~~ ~~للمعاشر~~ الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندس ~~المالك~~ أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنية ) للذريعة الواحدة في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المعاشر والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد تأكيد المعاشر وتحت الاستلام الابتدائي للعملية ، وتنتمي عمليات

أحمد فرج الله



**الشروط العامة**

التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروع مل الذي يواضق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশملها التأمين.

على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين نهائى قدره ( جنية يقدر ب (٥٪ ) عند توقيع العقد .

**المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المستولدة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكالفة نتيجة امتناعه لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئي المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للح涸ولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتنبي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفنا تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني الالتزام بالمقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي عمل ~~دون مراعاة التأخير~~، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تضمنه.

**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم ~~استعمال~~ مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات ~~غير ملائمة~~ ليتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص ~~المواد والأدوات التي يشتريها المقاول~~ بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي ثغرات أو رسوم تتصل بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ عدل الموقع.

ـ المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتقديم ~~البيانات المركزية~~ بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

ـ أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحترفة يحددها المهندس وذلك في حالة عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضى الحاجة إلى ذلك.

١٤٣٢٠١٧



### الشروط العامة

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضاداً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لمصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع )

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لممارسة هذا الحق.

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تغطيته بعامل آخر تالية )

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتاح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

#### - الإستعاذه عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي ! ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاداً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال )

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال ~~هو~~ ~~والكبار~~ وفقاً لـ ~~المواعيد~~ كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء ~~من~~ ~~في~~ ~~مواعيد~~ وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تعدد لوقت الإنتهاء من الأعمالي يحق للمهندس الاتصال بالهيئة تأشير الأعمال التي تم حددها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاتصال في الاعتراض مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المماثلة في الإمطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناء على تقرير ~~هذا المركب~~ ~~الاعتراض~~ من السلطة المختصة.

#### المادة رقم ٢٧ : ( إسلام الموقع وحياته )

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد ~~في~~ ~~الحالات~~ ~~التي~~ ~~تحتمل~~ ~~البقاء~~ الموقع التي ستسام للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسليم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقديم بأي مطالع ~~في~~ ~~البقاء~~ بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك ~~في~~ ~~البقاء~~ الموقوف للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطبي بالبدء في الأعمال وفقاً لجدول العطاء ~~التي~~ ~~تحتمل~~ ~~البقاء~~ المادة رقم ~~١٢~~ من هذه الشروط وفي حالة استلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه في المادة رقم ~~١٢~~ من هذه الشروط ~~وتحت~~ ~~في~~ ~~حالات~~ ~~تحتمل~~ ~~البقاء~~ الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه

١٤٥٣

## الشروط العامة

الزمنى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمتضمن الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهنـدس وتقـيل منه بموجب إشعار خطـى.

وعلى المالـك وحسب تقدـم سـير العمل أن يـقوم بـتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتـبقـية من المـوقـع حتى يـتمكن المقاول من الاستـمرار في تنـفيـذ الأعـمال وانجـازـها فيـ الوقت المناسبـ كـان ذلك وفـقاً للـبرـنـامـجـ الزـمنـيـ أو وفـقاً لـلـإـقـرـاحـاتـ المـقـدـمةـ منـ قـبـلـ المـقاـولـ وـيعـتمـدـهاـ المـهـنـدـسـ.

ثـانيـاًـ:ـ باـسـتـشـاءـ ماـ يـنـصـ عـلـىـ خـلاـفـهـ تـكـوـنـ حدـودـ المـوقـعـ وـفـقاـلـ ماـ هوـ مـبـينـ فـيـ مـخـطـطـاتـ العـقـدـ،ـ وـإـذـاـ اـحـتـاجـ المـقاـولـ لـأـعـمـالـهـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـشـرـوـعـ إـلـىـ أـرـضـ تـتـجـاـزـ حـدـودـ المـوقـعـ فـعـلـيـهـ أـنـ يـحـصـلـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـخـاصـةـ.

ثـالـثـاًـ:ـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـجـزـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـخـاصـةـ سـيـاجـاتـ مـوـقـنـةـ مـنـاسـبـةـ لـلـمـوقـعـ أـوـ جـزـءـ مـنـهـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ ذـلـكـ ضـرـورـيـاـ لـسـلـامـةـ الـعـمـالـ أـوـ الـجـمـهـورـ أـوـ مـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيقـ أـوـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ ذـلـكـ ضـرـورـيـاـ لـحـمـيـةـ الـأـعـمـالـ.

رابـعاـ:ـ تـعـتـبـرـ أـجـزـءـ الـمـوقـعـ الـمـسـلـمـةـ لـلـمـقاـولـ فـيـ حـيـازـتـهـ لـحـيـانـ إـتـعـامـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ مـوـضـعـهـ هـذـاـ الـعـقـدـ،ـ وـيـكـوـنـ المـقاـولـ مـسـتـوـلاـ عـلـىـ حـفـاظـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ خـلـالـ فـتـرـةـ التـنـفـيـذـ وـإـصـلـاحـ كـافـةـ الـأـضـرـارـ النـاجـمـةـ عـنـ دـعـمـ إـتـخـادـ كـافـةـ الـإـحـتـيـاطـاتـ وـعـوـاـمـلـ الـسـلـامـةـ الـلـازـمـةـ لـتـأـمـيـنـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـلـىـهـ أـشـاءـ التـنـفـيـذـ.

### المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

فـيـ حـالـ تـاخـرـ المـقاـولـ عـنـ إـتـعـامـ الـعـمـلـ وـتـسـلـيـمـهـ فـيـ الـمـوـاعـيدـ الـمـحدـدةـ بـشـرـوـطـ الـعـقـدـ يـتمـ تـطـبـيقـ غـرـامـاتـ التـاخـيرـ طـبـيـقاـ لـقـانـونـ رـقـمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ ،ـ كـمـاـ لـاـيـتـمـ صـرـفـ فـروـقـ اـسـعـارـ عـنـ آـيـةـ اـعـمـالـ تـاخـرـ المـقاـولـ فـيـ تـنـفـيـذـهـ طـبـيـقاـ لـلـبـرـنـامـجـ الـرـقـمـيـ لـلـمـشـرـوـعـ .ـ هـذـاـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ اـتـعـابـ وـمـصـارـيفـ جـهـازـ الـإـشـرـافـ عـلـىـ تـنـفـيـذـ الـمـشـرـوـعـ خـلـالـ فـتـرـةـ خـضـوعـ المـقاـولـ لـلـغـرامـةـ ،ـ وـتـحـسـبـ هـذـهـ الـأـتـعـابـ عـلـىـ أـسـاسـ مـاـ يـقـضـيـ بـهـ عـقـدـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ الـبـيـةـ وـتـعـدـيـلـاتـهـ ،ـ وـيـكـوـنـ وـلـهـيـةـ الـحـقـ يـقـضـيـ بـهـ سـحبـ الـعـمـلـ مـنـ الـمـقاـولـ وـوـضـعـ الـيـدـ عـلـىـ الـمـوقـعـ فـيـ الـحـالـاتـ الـأـتـيـةـ :

أـ:ـ إـذـاـ تـاخـرـ المـقاـولـ عـنـ الـبـدـءـ فـيـ الـعـمـلـ أـوـ أـظـهـرـ بـطـاـقـةـ سـيـاهـ أـوـ وـقـفـهـ كـلـيـاـ لـدـرـجـةـ يـرـىـ عـلـىـهـ الـمـالـكـ أـنـهـ لـاـيـمـكـنـ مـعـهـ إـتـعـامـ الـعـمـلـ فـيـ الـمـدـدـ المـحدـدةـ لـإـنـهـائـهـ.

بـ:ـ إـذـاـ اـنـسـحـبـ المـقاـولـ مـنـ الـعـمـلـ أـوـ تـخـلـىـ عـنـهـ أـوـ تـرـكـهـ أـوـ تـنـازـلـ عـنـهـ أـوـ تـعـاـدـ لـتـنـفـيـذـهـ مـنـ الـبـاطـنـ بـدـوـنـ إـذـنـ خـطـىـ سـابـقـ مـنـ صـاحـبـ الـعـمـلـ.

جـ:ـ إـذـاـ أـخـلـ المـقاـولـ بـأـيـ شـرـطـ مـنـ شـرـوـطـ الـعـقـدـ أـوـ اـمـتـعـ عـنـ تـنـفـيـذـ أـيـ مـنـ التـزـامـاتـ الـتـعـاـدـيـةـ وـلـمـ يـصلـحـ ذـلـكـ رـغـمـ اـنـقـضـاءـ خـمـسـةـ عـشـرـ يـوـمـاـ عـلـىـ اـخـطـارـهـ كـتـابـةـ بـإـجـراـءـ هـذـاـ إـصـلـاحـ.

دـ:ـ إـذـاـ أـفـلـسـ المـقاـولـ أـوـ طـلـبـ شـهـرـ إـفـلـاسـهـ أـوـ إـذـاـ ثـبـتـ إـعـسـارـهـ أـوـ صـدـرـ اـمـرـ بـوـضـعـهـ تـحـتـ الـحرـاسـةـ أـوـ إـذـاـ كـانـ المـقاـولـ شـرـكـةـ تـمـتـ تـصـيـفـيـتـهـ.

وـيـكـوـنـ سـحـبـ الـعـمـلـ مـنـ الـمـقاـولـ بـاـخـطـارـ كـتـابـيـ دـونـ حـاجـةـ لـإـتـخـادـ أـيـ إـجـراءـاتـ قـضـائـيـةـ أـوـ خـلـافـهــ.ـ وـيـحـقـ لـلـمـالـكـ إـذـاـ تـواـفـرـتـ أـحـدـ الـحـالـاتـ الـمـنـصـوصـ عـلـىـهـ عـالـيـهـ أـنـ يـجـزـ عـلـىـ الـمـوـادـ وـالـأـلـاـتـ الـمـوـجـودـةـ بـالـمـوـقـعـ لـاستـعـمـالـهـ فـيـ تـنـفـيـذـ الـعـمـلـ دـونـ أـنـ يـدـفعـ آـيـ مـبـلـغـ مـقـابـلـ ذـلـكـ لـلـمـقاـولـ أـوـ غـيـرـهـ دـونـ أـنـ يـكـوـنـ مـسـتـوـلاـ عـلـىـهـ أـيـ تـلـفـ أـوـ نـقـصـ يـلـحـقـ بـهـمـاـ مـنـ جـرـاءـ هـذـهـ الـإـسـعـمـالـ كـمـاـ يـحـقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـسـنـدـ الـأـعـمـالـ الـمـتـبـقـيـةـ بـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ إـلـىـ شـرـكـةـ أـخـرىـ مـهـمـاـ كـانـ الـأـسـعـارـ وـالـتـكـالـيفـ وـاـنـ يـرـجـعـ عـلـىـ الـمـقاـولـ بـجـمـيعـ مـاـ تـكـبـدـهـ مـنـ خـسـاـئـرـ أـوـ أـضـرـارـ مـنـ جـرـاءـ سـحـبـ الـعـمـلـ وـإـذـاـ لـمـ يـكـفـ الضـمـانـ الـنـهـائـيـ لـتـغـطـيـةـ تـلـكـ الـخـسـائـرـ وـالـأـضـرـارـ فـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـدـفعـ لـصـاحـبـ الـعـمـلـ بـنـاءـ عـلـىـ طـلـبـ مـقـدارـ الـفـرقـ الـمـتـرـتـبـ بـذـمـةـ الـمـقاـولـ وـيـحـقـ لـصـاحـبـ الـعـمـلـ فـيـ حـالـ اـمـتـعـ الـمـقاـولـ عـنـ دـفـعـ هـذـاـ الـفـرقـ رـغـمـ اـخـطـارـهـ كـتـابـةـ أـنـ يـسـعـ تـلـكـ الـمـوـادـ وـالـمـعـادـاتـ وـالـأـلـاـتـ الـمـحـجـوزـةـ كـمـاـ يـحـقـ لـهـ إـتـخـادـ كـافـةـ الـأـجـراءـاتـ الـلـازـمـةـ لـاـسـتـيـفاءـ حـقـهـ قـبـلـ الـمـقاـولـ.

### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهايـيـ والجـيـابـ الـختـاميـ)

#### الإسلام الابتدائي :

عـنـ إـسـلـامـ الـأـعـمـالـ يـقـومـ الـمـالـكـ وـالـمـهـنـدـسـ أـوـ مـنـ يـنـوبـ عـنـهـمـ بـمـعـلـيـةـ الـأـعـمـالـ وـإـسـلـامـهـاـ إـسـلـامـاـ اـبـدـاـيـاـ بـحـضـورـ الـمـقاـولـ أـمـ مـغـدـشـةـ الـمـشـوـضـ وـيـحـرـرـ مـقـضـيـةـ عـنـ عـمـلـيـةـ الـإـسـلـامـ الـأـبـدـاـيـ وـيـسـلـامـ الـمـقاـولـ نـهـيـةـهـ ،ـ هـذـاـ وـيـتـقـيـرـ مـحـمـلـاتـ الـمـشـرـوـعـ حـتـىـ طـرـيـقـ اـسـتـكـمالـ جـمـيعـ اـجـرـاءـاتـ الـإـسـلـامـ الـأـبـدـاـيـ.

وـإـذـاـ كـانـ الـإـسـلـامـ قـدـ تـمـ بـدـونـ حـضـورـ الـمـقاـولـ فـيـ غـيـابـ كـتـابـيـ يـتـمـ إـثـبـاتـ الغـيـابـ فـيـ الـمـحـضـرـ ،ـ وـإـذـاـ تـبـيـنـ مـنـ الـمـعـاـيـرـ أـنـ الـأـعـمـالـ قـدـ تـمـتـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـمـطلـوبـ اـسـتـجـبـ بـأـشـعـارـ الـمـقاـولـ لـلـمـالـكـ بـاـسـتـعـادـهـ لـلـإـسـلـامـ موـعـداـ لـإـتـعـامـ إـنـجـازـ الـعـمـلـ وـبـدـءـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ ،ـ وـإـذـاـ ظـاهـرـ مـنـ الـمـعـاـيـرـ أـنـ الـأـعـمـالـ لـمـ تـنـفـذـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـأـكـمـلـ فـيـبـيـتـ ذـلـكـ فـيـ الـمـحـضـرـ وـيـؤـجـلـ الـإـسـلـامـ لـحـيـانـ إـتـعـامـ الـأـعـمـالـ الـمـطلـوبـ تـنـفـيـذـهـاـ أـوـ إـصـلـاحـهـاـ وـيـخـطـرـ الـمـقاـولـ بـذـلـكـ.ـ تـقـومـ لـجـنـةـ الـإـسـلـامـ الـأـبـدـاـيـ بـتـقـيـيـمـ النـتـائـجـ الـمـعـلـيـةـ لـلـعـيـنـاتـ الـمـاـخـوذـةـ بـمـعـرـفـتـهـاـ وـكـذـاـ الـأـخـبـارـاتـ الـتـيـ تـمـتـ إـشـاءـ التـنـفـيـذـ وـفـقاـلـ لـلـكـوـدـ الـمـصـرـيـ وـيـتـمـ الـالـتـزـامـ بـمـاـ جـاءـ فـيـ تـقـرـيـرـ الـلـجـنـةـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ السـيـدـ الـمـهـنـدـسـ /ـ رـئـيسـ مـجـلسـ الـادـارـةـ بـتـارـيـخـ ٢٢ـ٥ـ٢٠١٦ـ بـخـصـوصـ تـقـيـيـمـ الـأـعـمـالـ الـخـرـسـانـيـ لـمـسـلـزـمـاتـ الـطـرـقـ .ـ

الدكتور محمد عبد الله

## الشروط العامة

**الحساب الختامي :** بعد استلام الأعمال ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي. يقوم المالك بمعرفة النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي قمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكفيون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

**الاستلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمثيناً للإسلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويُعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتمد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول تحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

### المادة رقم ٢٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بآي من القيام بآي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

### المادة رقم ٢١ : ( التعديلات والإضافات والالغاءات )

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال ~~باب~~ التغير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بما أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للمشروع والمراقب والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ذلك أسعار العقود التي أكتسح في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنفس المادة رقم (٦٤) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

### المادة رقم ٢٢ : ( المقدادات والأعمال المؤقتة والمواد )

أولاً: تلتزم للمعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديميها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يجوز للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوي

١٣٢٠١٧

### الشروط العامة

للمهندسين الامتناع عن اعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتحريج باستخدامها.

**ثانياً:** على المقاول بعد إنجاز الأعمال ان ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**كفاية المعدات والمأود :** يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمأود والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال ملائماً للنوعية والقوة والسمعة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمأود وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأبعاد)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أى بند يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأود والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تفديتها ووفقاً لفاتنات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالإضافة أو التحسان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة بما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال الواقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يجرى بموجب مسوحه على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللهندس الحق في أي واحد من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يترى بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه . ولكل أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال على المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات بمهلة أن تتم في الماء أو ممثلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

١- يجري للمقاول ان تصروف للمقاول دفعه مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بخلاف تقييمه مقابل ضمان بنفسه وتسويقه بالجسم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بمعرفة استحقاقات المقاول وفق ما قدمه الجارد من أعمال مقبولة ذاتياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يهدى على المهندس ويتم الصرف تطبقاً لنص

أحمد محمد

لشروط العامة

المادة رقم (٩٢) لـ الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستحصل من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبة بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلاها المهندس وذلك حكماً بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق داعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تضمنه ولاقتنص على:

- استكمال التجهيزات الموقية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولى الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحدث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدائل التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- تصرف للشركة التي يرسو علينا العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية
- القيد بأنظمة السلامة والمراور أثناء التنفيذ.

**تعديا، قيمة العقد :**

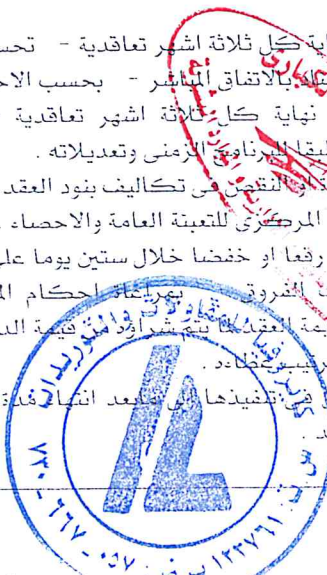
بمenerima ماتضمنته المادة (٧٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة ٩٧ من لائحته التنفيذية.

## **اشتراطات التعديل :**

١. ان يكون العقد مقاولة اعمال ، وان يتضمن بند تعديل قيمة العقد .
  ٢. ان تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
  ٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة او مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الاسكان .
  ٤. وضع المقاولات التي تمثل اوزان عناصر التكالفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت ..  
البيتومين - السولار فى مطروفة الفنى ويشترط فى ذلك المعامل الايساوي (صفر) ، ويقل عن مجموعها  
عن (٧٥٪) بالنسبة لـ كل بند او مشتملاته على انه فى حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات -  
ان يتم استبعاد العطاء.

#### قواعد المحاسبة على التعديل:

١. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المطارات الفنية او تاريخ المبني على امر الامانة بالاتفاق المتأخر . بحسب الاحوال .
  ٢. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - على اساس الكميات المنفذة الواردة بالمستخلصات الجارية .. طبقاً للبيانات الزمنية وتتمديلاته .
  ٣. يتم تعديل قيمة العقد بزيادة او نقصان في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء .
  ٤. يحاسب المقاول على التعديل رفعاً او خفضاً خلال سنتين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة . يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ، بما يherent احكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) (عدم تعديل قيمة العقد في شهر او اشهر اولى من قيمة الدفعة المقدمة) .
  ٥. احتسب اولوية المعاقدة في تعيير كفالة .
  ٦. الكميات التي ياخر المقاول في تنفيذها الى بعد انتهاء قيمة العقد الاصلية او المدد الاضافية المعتمدة لا يتم بشانها تعديل قيمة العقد .



الشروط العامة

٧. تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المنفذة المعتمدة في المواعيد المحددة وفقاً لاسعار العقد دون انتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد.

٨- عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ويتأخر تنفيذها لسبب يرجع إلى الهيئة ف يتم محاسبة المقاول على الحكيميات التي تم تنفيذها بعد السنة أشهر وفقاً لمعدلات التخريح الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام التیاسية لأسعار المستهلكين).

**المعادلة حساب التغير في الأسعار**

قيمة التعويض او الخصم = قيمة الاعمال الخاصة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد  $\times$  معاملاتها  
 $\times$  نسبة الزيادة او الخفض في الأسعار.

الرقم القياسي لسعر البند او مكوناته عند المحاسبة (مطروحا منه) الرقم القياسي للسعر عند تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر - بحسب الاحوال (متضويا على) الرقم القياسي للسعر عند فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر - بحسب الاحوال .

#### **المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب بعده المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول فى إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

## **المادة رقم ٢٩: (المواد البيتمينية والسوبار)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئية والسوبار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تتربّى على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتominية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية

٢- مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتياطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الأول

المادة رقم ٤٠: (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع المiferات والرسوم لعملياتها المختفية وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بسدادها في حالات المددة ومتأخرها المستحقة لجهة صاحبة الاختصاص

المادة رقم ٤١ : (نحوه في كل بيانات المقاول)

على المقاول (الشريك المقتنع) تسجيل بياناتها على موقعنا الإلكتروني www.Etenders.Gov.eg

**المادة رقم ٤٢:** (مدة سريان العطاء) في حالة العطاءات تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية.

Mr. George V.

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

**المواصفات الفنية**  
**أولاً : أحكام عامة**

**١. الأكواب والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکود تكون في حدود المواصفات:

- الحکود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والحکود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والحکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٦ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال توجيهات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والصناعات والأدوات والمهمات وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

**٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تناصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الانشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

**٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التنظيف النهائي:-**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تحيط بمعالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أنسنة العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

**٦. صلاحيات المهندس:-**

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع المسائل المتعلقة بتقديم العقد من جانب المقاول بموجب مذكرة موقعة



١٢٣٧٦١

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطعان ملول - مسقط افقي) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولل الهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تقيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليليات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

### ٨. تعاون المقاول:

- من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط وإناسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واقعها من الهيئة او من تكليفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

وبعد وضع النسب التصميمي وتوسيع العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاعات النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمن لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وهي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

### ١٠. التفاؤت المسحوب به في أعمال الإنشاءات والتراسفات

ما لم يتم التنص على توصيفه فيغير لذلك فإن تفاصيل التفاؤت المسحوب بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للجاذب أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوافصلة التي ترتفع عن ٣ امتار.
- فروقات الزلالي لا تزيد عن ± ٢ ثانية.
- الفروقات على الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.



٢٠١٤-١٢-٢١

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

٤ شروقات فحص انترايير لمناسيب لا تزيد عن K<sub>17.5</sub> حيث هي محيط النزادر من المسافة بالمتريو متراً وشرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠٠.

**١١. تحديد واختبار مصادر المواد**

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقييمها ولأهمية الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية. وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الالزامية عليها وتشمل هنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

**١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التأسيس والأساس.**

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تتميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخامسة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقعة أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على ثقته المقاول.

**١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-**

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافية مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكلميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

**١٣. لوجات المشروع**

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتنصمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و التاريخ بهذه اللوحة ونوع التفاصيل وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومحفظة البيانات الأخرى، وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التطبيق، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

**١٤. المعدات**

على المقاول تقديم كشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً بعمرها والتوريدات

٠ نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التقييم.

٠ كفاءة المعدة وسنة الصنع، بحالتها الراهنة.

٠ التاريخ المتوقع لتواريد المعدات بأنواعها المختلفة بالوقت المحدد للمقاول



وعلى المقاول استمراره في معاشرة كل من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بال الهيئة أنها تثير مخاوفه لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٥. أعمال السلامه والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق القاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخامسة ودليل سائل التحكيم المروزى الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة . وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزدزد القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتملون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو أية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من الإنفاق أو الخسارة أو الإزعاج. ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التيسير وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عملياته إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلول دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التيسيرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وت kaliيف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الترتيب، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من حيث أو التهديد - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقتها ولا يجوز المقاول شعاع في أي مكانها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

احمد عبد

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكانية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

### ١٨. التجهيزات الموقية

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

### ١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التدييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدولية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التدييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتوة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التدييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرقم أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والمواد المشونة باللوقوع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون توقيع مكتبي من المهندس.

### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية :-

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية الكلية للتصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

**بيانياً: المعاصفات الفنية لأعمال الجسر**

**باب الأول الأعمال الأولية**

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتحليل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار تصاريح المطلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع لبند الأعمال.

**١.١ إعداد وتجهيز الموقع**

**٠ وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتزامن الذي يعتمد المهندين كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بمواصفات الموضعية بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندين والهيئة قبل التنفيذ.

وبكل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل ريه المهندي ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للأهية بحالة ممتازة وباعتماد المهندين والهيئة أو من ينوب عنها.

**٠ التفاصيل والدفع**

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً عالي باقي ببند المشروع.

**١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق**

**٠ وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

**٠ متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندي المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات بحسب المعايير الناتجة من افتلال بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل لتفظيف ودكها لسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مثبتات الردم الثالثية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلامة (تجهيز الفرم) بسمكة لا تقل عن ٣٠ سم من الترمس والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، وتحذيره من الاعصار إجراء الاختبارات المطلوبة والرسائل آية مواد غير ملائمة.

**٠ التفاصيل والدفع**

٠ يتم المحاسبة هندسياً



أحمد حمدى

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

**باب الثاني للأعمال الترابية**

**١.١ أعمال الجفر**

**ووصف العمل**

هذا العمل يتحكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آ-أ أو آ-ب-تصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحنوي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تتحكون في كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ اترية من توسيع مناطق الحفر .

**• البنود:**

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوzer والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

**• القياس والدفع**

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات وذوات التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

**٢.٢ أعمال الردم**

**ووصف العمل**

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر العمالج المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تفريز أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف ( آ-أ ) أو ( آ-ب ) أو ( آ-ج ) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر المثارب مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدملج الأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الإحجار المتردي عن ٣ بوصة

بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي من الجبلان وتخطي طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٤٠ سم مع الدملج الأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الإحجار المتردي عن ٣ بوصة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للجودة الموثقة على المترشح بعد ذلك بعد قيام المقاول بتحليمه وإجراء القطعان التجاريبي بالمعدات، التفصيلية التي سستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة ونلبية منطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقياً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسبات والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإثباتها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة للأقصى كثافة جافة. و التفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm 2$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 15$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهدیب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

### باب الثالث طبقات الأساس

#### ٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كساريات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كساريات من الأحجار الصلبة المتدرجة .  
• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كساريات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للماء المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كساريات وفي حال تواجد مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز تأمينه السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحققها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكك في قبل التنفيذ في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفير لا تقل عن ٨٠٪
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨٪
- حد السبيولة لا يزيد عن ٣٪
- عديمة الانتساف



أحمد عبد

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

هذا وإن يسمح بنقل المزاد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة ملائحة المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساسطبقاً لأحدى التدرجات الآتية والبنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعني فقط الموافقة على استعمال المواد.

**تدرج مواد طبقة الأساس**

نسبة المئوية للمار (د)	نسبة المئوية للمار (ج)	نسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
□	□	١٠٠	" ٢٠٠
١٠٠ □	١٠٠ □	١٠٠ - ٧٠	" ١٥٠
١٠٠ - ٧٠ □	٩٥ / ٧٥ □	٨٥ - ٥٥	" ١٠٠
٩٠ - ٦٠ □	□	٨٠ - ٥٠	" ٢ / ٤
٧٥ - ٤٥ □	٧٠ / ٤٠ □	٧٠ - ٤٠	" ٢ / ٨
٦٠ - ٣٠ □	٦٠ / ٢٠	٦٠ - ٣٠	رقم ٤
٥٠ - ٢٠ □	٤٥ / ٢٠ □	٥٠ - ٢٠	رقم ١٠
٣٠ - ١٠ □	٣٠ / ١٥ □	٣٠ - ١٠	رقم ٤٠
١٥ - ٥	٢٠ / ٥	١٥ - ٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• **متطلبات الإنشاء**

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة في التنفيذ مفعلياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السmek الكامل للطبقة مدكوكه دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنشئة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الإنطباقي عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جذاف الطبقة المنشئة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين، وبعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيشوري.

• **حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب بطرق الإنطباقي وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

• **أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لدرجة الأجهزة الالزامية للمعمل وتحريكه للتحليل طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥.٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المسدر) على طبقات تشتمل الآتي:

• التحليل المدخل للمواد الخليطة والرقيقة (يجب أن ينافي عن التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق).

م乍لم عبد العزىز



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

- ٥ تجربة نوس انجلوس (مقاومة انبىرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠٪)  
٦ تجربة بركتور المعدلة  
٧ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)  
٨ حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيولة عن ٣٠٪).  
٩ نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٨٪)  
١٠ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-78 ASTM C-142-78 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.  
١١ أي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتقون قيم حدود القبول لنواتج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- ١٢ **القياس والدفع**
- بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الحساب إلى ما كانت عليه.  
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

**الباب الرابع الاعمال الخرسانية**

**٤- ١ الحاجز الخرسانية (النيوجرسي) : (إن وجد)**

**أ - وصف العمل:-**

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرريها المهندس.

**ب - حاجز خرساني وجه واحد:-**

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفiber (الياف البولي بروبيلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩، ٩ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعادة راتجيجية خاصه لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقنا للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرير مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفتنة شاملة بالمترا الطول .

**ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-**

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠-٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل التفاصيل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشایر من الحديد ١٢/٥ م وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمترا الطول .

**٤- ٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي**

**• وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والخدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ يوم ٢٨ يوماً، و الفتنة شاملة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النمودجي والرسومات المعتمدة.

**• المواد**

الركام الصغير يجب ان يتكون الركام الصغير من مواد مائية سليبية وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون خالي من التراب ومن كل الشتات الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب ان يحكون



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

- الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ . ويلزم أن يتحكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كثاها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلإ يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير ميلد لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقا لمطالبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فنتلا يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريديات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٧٢ - ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٢ - ١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت. ويتم اختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١ - ١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذلك وزن الشكاراة، ولا يجوز استعمال أي شكاراة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شاك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب إلإ يكون ملائصتا لسطح الأرضي بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ انتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المعايير القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذائبة المكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريديات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لاء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موددة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية وموعد كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها م.ق.م ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال الكلوريديات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء
- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تفهم جميع وتب الخرسانة الموافقة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكعوبات قبل التقىيد، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجود الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من المياه.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلامات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم المكونات بالتساوي وتتحقق الخامات ذات التوزيع المتجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.



محمود حسني

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخاطة وحيثها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.  
يجب إلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

وبعد تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبان كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٦ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يعني بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.قم ١٦٥٨ - ١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الامتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

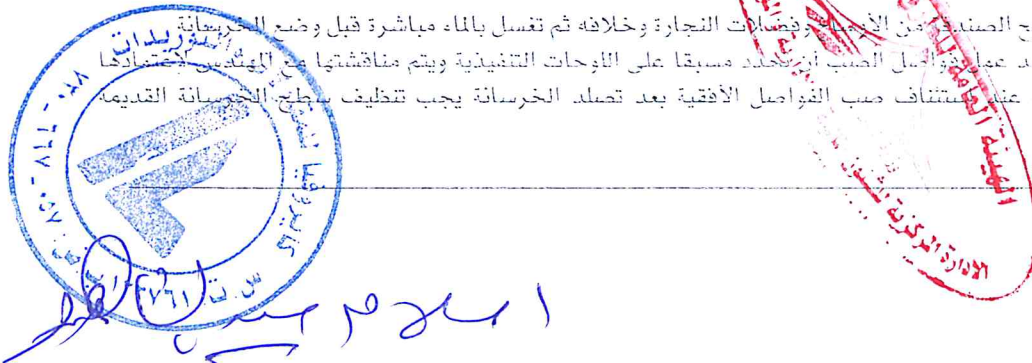
تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تسفر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للابعاد والاشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاصقة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تقادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقاطع للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من تحمل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقه من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة  
فواميل الصب: يراعي عند عمل فواميل الصب أن تحدد مسبقاً على الأواخات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المؤهدين المستأذنون  
إذا تطلب الأمر . ويجب عند انتفاخ مسبب الفواميل الأفقيه بعد تصليد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمه



بشرشة سلك راتنجيars الرسكلام الكبير، ثم يقمع رش طبقة من اللياني أو أي مواد تزيد التسامي بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم اجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلاطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)
- هبوط الخرسانة (Compacting Factor Test)
- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)
- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٢٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المنترية على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

#### هـ- القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاية العمل.

#### ٤- ٢- الرصيف الخرساني (إن وجد)

##### • وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دققة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبلين ذاير بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة. تتم عملية الرصيف باستخدام فينisher رصف خرسانى حديث الصنع و على ان يكون الفينisher مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفينisher و تتم معالجة المرايا قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسويب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط والمعالجة للبلغات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التفصيمية للمخلوط المدعى حدوث طرخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و فحص اى فاصل اعلى اثنين جمیع الفوامیل ( التمدد - الانكماش الطولی و العرضی ) فاصمل الانشاء الطولی ) مع توريد و تحریک جمیع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) و على ان يضمون حديد التسليفات الاماس مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للديولن بقطار ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيس ٣٠ سم في الفوامیل العرضیة و حديد الربط في الفاصل الطولی بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيس ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيمية لـ ~~المواد~~ عمال فواصل الانكماش الطولی و الطولیة في مسافات لا تزيد عن ٥ متر للفاصل العرضی و ٣٥ متر للفاصل الطولی الا اذا تقدم المفترض تصميم مستند بنوته حساسية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفوامیل بين البلاطات واستخدام المشاويف المركبة حتى لا يتجاوز اكتافها بسمك ٢ مم و عمق ٩ سم و توسيع الفوامیل



احمد حميد

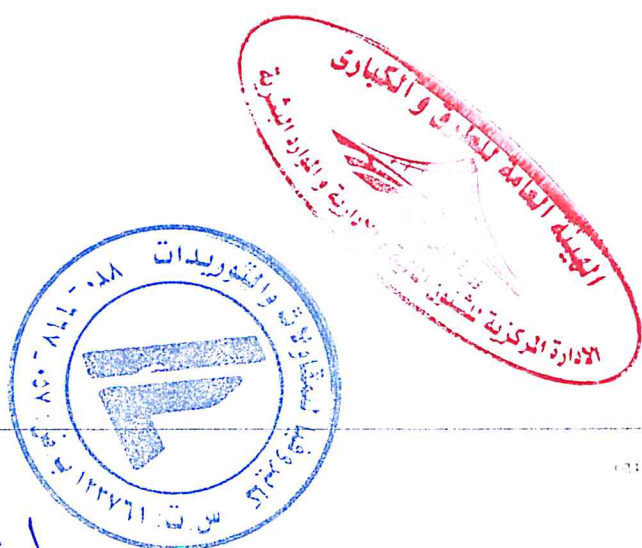
## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

مسعك ٩ مم و عمق ٣ سير، يتم عمله في اتجاه حشيش الفواميل ( البالك زود ) و مادة محلائنة مقاومة للماء و الماء و الحرارة جيدة لجميع أنواع الفواميل الطولية و العرضية طبقاً لشروط و مواصفات

#### ٤. القياس والدفع

تقى المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة واعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.



احمد عبد

بيان الأداء					بيان الأداء	بيان الأداء
الإيجار (جنيه)	سعر اللتر (جنيه)	الكمية	الوحدة	بيان الأداء	بيان الأداء	بيان الأداء
٤٠٠	٥٠٠	١٠٠	٢٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣٨٠٠	١٣٠٠	٦٠٠	٣٠	٤٠	٤٠	٤٠
٣٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣٠٠	٩٠٠	٣٠٠	٣٠	٤١	٤١	٤١
٣٩٠٠	٣٩٠٠	٣٠٠	٣٠	٤٢	٤٢	٤٢
٣٨٠٠	٣٨٠٠	٣٠٠	٣٠	٤٣	٤٣	٤٣
٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٠٠	٣٠	٤٤	٤٤	٤٤
٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠	٤٥	٤٥	٤٥
٣٧٠٠	٣٧٠٠	٣٠٠	٣٠	٤٦	٤٦	٤٦
٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠	٤٧	٤٧	٤٧

عن الهيئة العامة للطرق والجسور

عن الشركة

عن الاستئثار

10



DR. Mr. real

بيان الأصل						رقم البند
الإسم (جنس)	نوع اللائحة (جنس)	الكمية	الوحدة			
<b>أصل الكتب</b>						
<b>٤-٢</b> <b>بالمتر المكعب خارج باستهانم (أثليوبيرو ونكتين) على فوجي المطلقة سعرة بور الأصل ) بمبيع طناع التربة عدا التربة السخرية وبوسورة قسطنطينية بالأسفالية والوش الماء الأصولية الموصول إلى نسبة طوبوية المطالية والوش كبرى بالغرسات الورقى، التي تكسن كثافة حادة (٩٥% من الكثافة الجافة للكسرى) ويعمل على ثقب تحويل وسائل الإثارة لارتفاع المسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق اسم قشتاد طبقاً للنسبية التصعيبية والتقطاعات العرضية الدونجية وقوسومات التصعيبية المحددة وتتد بيعي مشكلة خلبياً لأصول المساحة ومواسفات الهيئة العامة للطرق والكباري وبنباتات العوادن الشرف، ويعت اصحاب علاوة ١ جنية للشتر في حالة الزيادة أو انحسار، ويتم خصم ٣٠ جنية في حالة عدم استخدام القدر.</b>						
١٢٣,٦٠٠,٠٠٠	٢٠٠٠	٣٥٠,٠٠٠	٢٠			
<b>٤-٣</b> <b>بالمتر المكعب خارج وتحفيز ناخ المصرف، ينبع يصل الـ ٨ م من مسوبي تشكيل لروم اصحاب النابوس والأهالى لسدل منسوب ما يع تصحر بالاستخدام للوارث وتشكيلات ذات الارفع تحويل وروم الماء وسد جواب قدر وسائل وتشكيلات المطالية مع تلك المطالبات خارج الموضع وظافيات طبقاً للنسبية بالقطعة وتشكل كث، ملابر لدور الاصل ويعمل على ثقب تحويل وسائل الإثارة لارتفاع المسافة ٥٠٠ متر - سور تشك، ويتم التشكيد طبقاً للنسبية التصعيبية وتقاطعات العرضية التصعيبية وقوسومات التصعيبية المحددة وتقدير بيعي مشكلة طبقاً للأصول المساحة وبنباتات الهيئة الشرف.</b>						
٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٨٠٠	١٩,٠٠٠,٠٠٠	٢٠			
<b>٤-٤</b> <b>بالمتر المكعب خارج بحسب المعايير في ثقبة سدنة</b>						
ذات إيجاد (٢٠٠٠٠٠) كجم/م٢						
ذات إيجاد (٣٠٠٠٠) كجم/م٢						
ذات إيجاد (١٠٠٠٠) كجم/م٢						
<b>٤-٥</b> <b>بعمل على ثقبة التي</b>						
١- تحويل وسائل ماخ التربة لمسافة لا تزيد عن ٥٠٠ متر						
٢- رؤبة العبور البابية باستخدام العدادات الميكانيكية						
٣- تربة مذابة للمواضيع وتحميلاً باستخدام الات التربة بمسك لا يزيد عن ٢٥ سـ لاستعمال الضموم التصعيب لتشكيل التحصى والالتفاف نسبة تحمل كالباربيلا حتى ١٠% ورشها بالآصالية الموصول إلى نسبة طوبوية المطالية والوش كبرى بالغرسات الموصول إلى الصخ كثافة حادة (٩٥% من الكثافة الجافة للكسرى)، ويعت اصحاب علاوة طبقاً للنسبية التصعيبية والتقطاعات العرضية الدونجية وقوسومات التصعيبية المحددة وتقدير بيعي مشكلة طبقاً للأصول المساحة ومواسفات الهيئة العامة للطرق والكباري وبنباتات العوادن الشرف.						
٤-٦	٥٣,٠٠	٤٧,٠٠				
<b>٤-٧</b> <b>بعمل على ثقبة المعايير</b>						
عن الهيئة العامة للطرق والكباري						

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن الشركة

محمد عبد الرحمن



عن الهيئة العامة للطرق والكباري

اداره الکتب

هن ملش رکه



and O) per 24 h

بيان الأصول						رقم البند
الإدارات (جنبة)	سعر الكثافة (جنبة)	الكمية	الوحدة	بيان الأصول	نحو الماء	رقم البند
<b>Prepared Subgrade</b>						
١						
<p>١-١) يحظر الكعب أتمال تزوير وفرض طبلة تلبيس (Prepared Subgrade) من لأجهيز تسلبية متدرجة ذات تكسير كثسيت</p> <p>والمطلوبة للدراسات وليس حجم للمباني ١٠٠ مم ولا يزيد نسبة خالر من متخل ٢٠٠ عن ١٤% وتحذير ذيروه بالانترلاكت</p> <p>الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاتلورينا عن ٢٥% ولا يزيد نسبة تحمل ببورل لوس آنجلوس عن ٦% ولا يزيد اعتمادات من ١٥% ولا يزيد معلم شرونة (EV2) من درجة لون التحمل على طبقات باستدام أدوات أجهزة</p> <p>التحذيف على أن لا يزيد سماك الشريحة بمقدار العنكبوت من ٥٠ مم ويرشها باديء الأصولية للوصول إلى نسبة حرطوية المطلوبة والمست</p> <p>التيجد للدراسات الوصول إلى المنسى كثافة جاماكسى (J-1) من الكثافة المطلوبة واثقة تشمل إجراء التذبذب المعمليه</p> <p>والتحذيف وينم فتحة طبقاً لأصول قنطرة وقوسات تصاصيله وإثبات بجموع مشتمله طبقاً للمواصفات الثانية للمشروع وتحذير</p> <p>الاشتراكى وتحذيفات المعدن المشرف.</p> <p>مسافة الشكل لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p> يتم احتساب حداً ١٦٠ جنبة لكل ١ كم بالإضافة إلى التفاصيل.</p> <p>الضرر لا يشمل قيمة المعدن المعدن.</p>						
١-٢						
<p>١-٢) يحظر الكعب أتمال تزوير وفرض طبلة أسلان من لأجهيز تسلبية متدرجة ذات تكسير كثسيت والمطلوبة للدراسات وتحذيف</p> <p>المباني ما بين ٣١.٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة خالر من متخل ٢٠٠ عن ١٥% وتحذير ذيروه بالانترلاكت</p> <p>ذال نسبة تحمل كاتلورينا عن ٣٠% ولا يزيد معلم شرونة (EV2) من درجة لون التحمل عن ٢٠٠ مم باستدام ولا يزيد نسبة تحمل</p> <p>بورل لوس آنجلوس عن ٦٣% ولا يزيد اعتمادات من ١٥% وتحذيف على طبقات باستدام أدوات أجهزة حرطوية المطلوبة على أن لا يزيد</p> <p>سماك الشريحة بمقدار العنكبوت من ٣٠ مم ويرشها باديء الأصولية للوصول إلى نسبة حرطوية المطلوبة والتحذيف وتحذير</p> <p>الضرر كثافة جاماكسى (J-1) من الكثافة المطلوبة واثقة تشمل إجراء التذبذب المعمليه والتحذيف وينم التفاصيل</p> <p>الاشتراكى وقوسات تصاصيله وإثبات بجموع مشتمله طبقاً للمواصفات الثانية للمشروع وتحذير الإشتراكى وتحذيفات</p> <p>المعدن المشرف.</p> <p>مسافة الشكل لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p> يتم احتساب حداً ١٦٠ جنبة لكل ١ كم بالإضافة إلى التفاصيل.</p> <p>الضرر لا يشمل قيمة المعدن المعدن.</p>						

عن الرياح العامة للطرق والجباري

عن الشريحة

والجباري



RVN 19561

١٢٣٤٥

بيان الأصوات						بيان الأصوات
الإجمالي (جنيه)	مقدار اللفة (جنيه)	الكمية	الوحدة	البيان المكتوب		بيان الأصوات
<b>بيان الأصوات</b>						
٢٠٥,٠٠	٣٥٥,٠٠	١٠٠	٢٤	٣-٦	٣-٦	٣-٦
٢,٢٠٠,٠٠	٦,٧٠٠,٠٠	٣٠٠	٢٤	٣-٧	٣-٧	٣-٧
٤٢٢,٠٠	٤٨٢,٠٠	١٠٠	٢٤	٣-٨	٣-٨	٣-٨
٤٢٣,٠٠	٤٨٣,٠٠	١٠٠	٢٤	٣-٩	٣-٩	٣-٩
٤٢٤,٠٠	٤٨٤,٠٠	١٠٠	٢٤	٣-١٠	٣-١٠	٣-١٠
٤٢٥,٠٠	٤٨٥,٠٠	١٠٠	٢٤	٣-١١	٣-١١	٣-١١
٤٢٦,٠٠	٤٨٦,٠٠	٩٠٠	٢٤	٣-١٢	٣-١٢	٣-١٢
٤٢٧,٠٠	٤٨٧,٠٠	٩٠٠	٢٤	٣-١٣	٣-١٣	٣-١٣
٤٢٨,٠٠	٤٨٨,٠٠	٩٠٠	٢٤	٣-١٤	٣-١٤	٣-١٤
٤٢٩,٠٠	٤٨٩,٠٠	٩٠٠	٢٤	٣-١٥	٣-١٥	٣-١٥
٤٣٠,٠٠	٤٩٠,٠٠	٩٠٠	٢٤	٣-١٦	٣-١٦	٣-١٦
٤٣١,٠٠	٤٩١,٠٠	٩٠٠	٢٤	٣-١٧	٣-١٧	٣-١٧
<b>بيان الأصوات</b>						



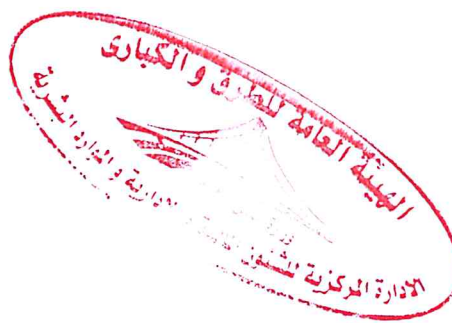
RNV 19561

١٤٤٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

( لا يوجد ) -



RVN 19561

Page 0 of 0

