

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة اورانج للاستيراد والتتصدير

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧٠٣) المؤرخ في ١٣/١١/٢٠٢٣ بمبلغ  
٩,٤٦٨,١٨٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون واربعمائة ثمانية وستون الف  
ومائه وثمانون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام  
الشركة بعملية " إسناد اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية من الخط الأول  
من مشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمه الإدارية - العلمين -  
مطروح ) قطاع برج العرب - العلمين ( اعمال استكمال سن الفلتر المرحلة الثانية )  
المسافة من الكيلometer ٣٤٥,٩٦٠ الى الكيلometer ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كيلometer  
بالأمر المباشر على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة  
بهذه العملية هذا وستولى " المنطقة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف  
على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية للشئون  
المالية والإدارية والموارد البشرية

\_\_\_\_\_  
حساف



عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية من الخط الأول من مشروع  
القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) قطاع  
برج العرب - العلمين ( اعمال استكمال سن الظل المرحلة الثانية ) المسافة من الكم**

**٣٤٥,٩٦٠ الى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بأئمه المباشر)**

رقم العقد: ٢٠٢٣/٧٠٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الإثنين الموافق ١٣ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

**(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)**

**و " شركة اورانج للاستيراد والتصدير " "**

ويمثلها السيد الأستاذ / سامي محمد محمد السيد الأزهري

· بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٢٦٩٠٩٦١٤٠١٣٧٣

بطاقة ضريبية / ٢٣٠-١١٠-٦٢٢

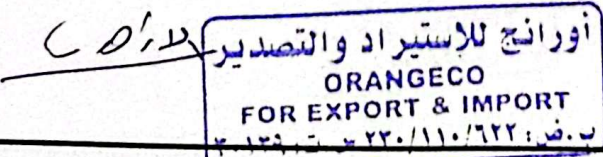
مامورية ضرائب / طوخ .

سجل تجاري رقم / ٣٠١٣٩

ومقرها ١ شارع مسجد الأزهر مركز طوخ قليوبية .

**(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)**

سامح محمد السيد الأزهري



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ - ت. ١١٧٦٥ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٣٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ (٢٠٢) الخط الساخن

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact\_us@garb.gov.eg

## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٠ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية من الخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع برج العرب - العلمين (أعمال استكمال سن الفلتر المرحلة الثانية) المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم بطريق الإتفاق المباشر مع شركة أورانج للاستيراد والتتصدير بتكلفة تقديرية ٩,٤٦٨,١٨٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون واربعمائة ثمانية وستون ألف ومائة وثمانون جنيهًا لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٩,٤٦٨,١٨٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون واربعمائة ثمانية وستون ألف ومائة وثمانون جنيهًا لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية من الخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع برج العرب - العلمين (أعمال استكمال سن الفلتر المرحلة الثانية) المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩,٤٦٨,١٨٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون واربعمائة ثمانية وستون ألف ومائة وثمانون جنيهًا لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة أورانج للاستيراد والتتصدير" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.






### البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### البند العاشر

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية وال محلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### البند الحادى عشر

يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### البند الثانى عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الازمة

### البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المتربعة على تلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .





### **البند الثاني والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبداعي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراجعتها لهذا العقد .

### **البند الخامس والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسممنت - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند السادس والعشرون**

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

#### **الطرف الثاني**

شركة اورانج للاستيراد والتصدير

التواقيع ( )  
السيد / سامي محمد محمد السيد الأزهري  
مدير الشركة



#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

التواقيع ( )  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



آخر انج

وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(قطاع برج العرب - العلمين)  
في المسافة من كم ٣٤٥٤٩٦٠ إلى كم ٣٤٧٤٤٦٠ بطول ١,٥٠٠  
(مرحلة اعمال استكمال من الفنار المرحلة الثانية)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسن  
حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / عبد  
الله عاصي  
هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق  
مهندس / حسن  
حسام زهران

رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية / رئيس لجنة لضمان الالتزام بالمواصفات  
لواء / أيوبكرا احمد الحسين عصاف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوفيق والحكم على كل صحة من صفات هذه النشر.



٢٠٢٣

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً: تجهيزات الموقع.

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكينات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمكافحة الترمكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكمات البواء والفرش والآلات المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الان بالمقدار المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاشارة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تحفل تقييد المشروع بمسمى هنمس وهي ملخصاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامية المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدره الف جنيه لغير يومياً )  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزامية مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يعمد المنطقة المشروفة والمأمولة المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي أي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

##### - معلم الموقع

###### مقدار العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالبيئة 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، وتحكيره هواء وإضافة حكافية.
- \* طاولات وبنشاث للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحذث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٢٤٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجهيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ سم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* رشكائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مالي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

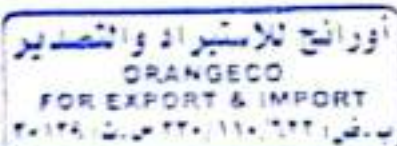
###### الاختبارات:

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



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 15-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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



AASHTO/  
ASTM  
ES1658

**CONCRETE**

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سکانة المتطلبات الواقف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فن مسبق اعتماده للمعلم بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سکانة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيتة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة البيتة بآية جهة حكومية تحدها البيتة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيتة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالواقع من قبل المعامل المركزية بالبيتة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبةطبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 10 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المهرة المناسب، ويتم اعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 ذيني مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سکانة أجهزة المعلم اللازم لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٣- اجهزة المساحة** **ال العامة للطرق والجسور**  
 المقاول مسؤول عن توفير وضمان اجودت الأجهزة الأصافية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم مستكشف (Total Station) بتكامل المحتاثات و الجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشعار أو المهندس المشرف من تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال اتساع المساحة سبباً لاحتياج الواسفات وتوافق عليها البيتة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع



د.ص

أورانج للإستيراد والتتصدير  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب.ض: ٢٠١٢٩/٦٢٢/١١٠ س.ت:

Page 3 of 14











## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### وائعاً تقادير الاتساع

##### ١- التقرير الميفتش

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير الميداني ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية - القطاعات المرخصة - المحننات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن الهياكل جسر الطريق ( دواونر الانزلاق ) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزدوجة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامج الزمنى المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناتير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبحكم اجراء الدراسة وفقاً للمناسير والتصنيفات والمواصفات والاسناد والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة ( ١٦ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكما هو مطلوب باليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقدمها للمهندسون في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير لا تقديم التقرير الميداني .

##### ٢- التقارير الشهرية والاسبوعية

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

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفرق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تصميات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .

التقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتمدة مع كل مستخلص جاري . وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

##### ٣- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اخذ الصيغة Maintenance and Operation Manuals (As Built Drawings) التفصيلية ، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم سجلات هذه البيانات في رسومات يلخصات منتظمة وبطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها وموافقة 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 المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المعرض



أورانج للإستيراد والتصدیر  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب.ق.ن: ٢٢٠/٦٢٢ س.ت: ٢٠١٢٩

د.د.د



**أ - تحكمة الإعداد والتجهيز**

تضمن تحكمة الإعداد والتجهيز مساعدة التحالف للازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية، وتحكمة الأعمال المزدوجة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تحكمة أعمال الصيانة لمسكاب الموقر لمعنى الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالهياكل والمكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتحكمة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكمة استئثار آية مواصفات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكواط والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التحكمة ذلك وإزالة النشات المزدوجة كالمكابح ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

**ب - تحكمة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن تحكمة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكمة تأمين العمالة والمأوى والمعدات وتحكمة النقل والمحروقات وتحكمة إنشاء التحويلات المزدوجة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكمة حماية الخدمات القائمة وقتاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتحكمة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستلم وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحكمة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

**ج - تحكمة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن تحكمة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة تحكمة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تحكمة أخرى**

المقاول مسؤول وعلى تحكمة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لاحتياطيات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحكمة زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الأعياد الدينية
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تحكمة السهل والحراسة والتأمين والتسارع للإخلكة لتأشير العمل)
- تحكمة استئثار الخدمات التحتية.
- حماية الرفاق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتدو العمل المختلفة.
- بروابط التأمين بمحكمة أنواعها وقتاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

**بياناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

**بياناً - التزامات المقاول، عن الأعمال المشتركة**

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



الدراص

## ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من الواردات التفاصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومقارنة المعدات الواردة طبقاً للبرنامِج الزمني المعتمد والتصنيع باستخدامها

البند	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيل مركبة سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا للبرنامِج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل شهر	مجمع الخلomasات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاذ	أعمال الـ حويلات
٢	سكلاك	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (ح سب المشروع)
٣	مهماه وادوات خطه السلامة المرورية	
٢	رافم اتربيه لودر	
٢	موزعات مياه ( توك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جرذير	أعمال الأنoria
٢	هراس تربه	
١	بلدوذر على جذير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	توك مياه	
٢	جرذير مزود بمحاصن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الـ اسماں
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٧٦ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرذير زراعي مزود بمحاصن	
٢	ناشفط هواء	



أورانج للإستيراد والتصدير  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
٢٠١٢٩، ٢٢٠/١١٠، س.ت، ف.ص.

د/د

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- \* على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ورولاندة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سعفانه المعدة وسنته الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالمرفق وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذكر استلام المواقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى (إضافة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرّف من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات حكماً جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) مكتسبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

### تابع ملحق رقم ١ نوع و رقم ٢ (أ) طريق العمل

التجهيز	التجهيز	التجهيز	التجهيز
١. مدير التنفيذ للطرق	٢. مدير المكتب، الفني	٣. مدير ضبط الجودة	٤. مدير السلامة الوقائية
٥. مهندس تنفيذ طرق	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	٧. مهندس تخطيط و برامج زمنية	٨. مراقب تنفيذ / هني مواد
٩. حاسب مكفيات	١٠. فني سلامة مرورية	١١. مساح	

- الجسر الترابي والكباري*
- يتم محظوظ مهندسو التقليد والباراكاباجين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب الثاني للهيئة العامة للطرق والجسور.
  - يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة الثالث، فيما تختلف المعدل والبرنامج الزمني



**أوراق للاستيراد والتصدیر**  
**ORANGE CO**  
**FOR EXPORT & IMPORT**  
 ب. فص: ٢٢٠/١١٠/٦٢٢ س. فص: ٣٠١٢٩

Page 13 of 14

*د/ ر. ح*

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنده بقائه المهندي وبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسين جنيه فقط لا غير ) يومياً متقدمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي هريق العمل والاداري ذلك الخصمومات المفروضة على مديره المتزامنة المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يلتزم المطرف الثاني بتوريد الاذوات المكنغرية اللازمة للمعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة الماوسيفات تواافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الاجرامات اللازمة من طريق الادارة العامة لرسكل المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع

العدد	البيان
١٥	احيل ملكية تصوير



مدح





#### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض معيته خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطفي وتعتبر التعليمات والواثقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لحكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ - يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الفحص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب - 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 وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدفات العقد.

ت - عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود إثاء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق .

#### المادة رقم ٣ : (النماذل 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 حكماً أو بضمها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويعتني في هذه الحالة بتصديق البنك دون الخلال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

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

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم يتنص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعني المقاول من المستوية والإلتزامات المتربعة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن تحمل المسؤولية أو الخطا أو إهمال مصدره من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا ينتهي تحمُّل العمل التي يرميها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمختصين بهذه المادة .

#### المادة رقم ٥ : (نطاق اختصاص الادارة و الموارد البشرية)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم المعاشرة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مزفقة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلانياً .

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدية ( Tender drawings ) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكميات المدل حسب التكميات الفعلية المتوقع ثبوتها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ - اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



دلاع

أورانج للإستيراد والتصدير  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. ف. ٢٢٠/١١٠/٦٢٩

#### الشروط العامة

بـ تحكم المراسلات المتعلقة بهذه العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية وبمحكون التحسن العربي هو المعمول به عند الاختلاف

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينحمل المقاول وعلى نفقته الخامسة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وبما في ذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطبي وقبل مدة مكافحة بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنصخة من الرسومات المسألة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، وكما يتمين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ معاً في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيباً من قبل المهندس أو المالك

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاء تقييد العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكلي متنق وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكتمبات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجها الحدود التي نظمها تعليمات الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي يتود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وبيانها وتشديداً.

- طبيعة وظروف الطريق والعادات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة .  
~~- المساحات المتناهية للأعمال~~ ~~الواقعة في الموقع~~ وأماكن التثوير الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة باعمال المشروع.

- التأسيس المختلفة والخلافات التقاسمية بين المتأهبين المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية بموقع العمل.

- حجم وخصميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العمليةطبقاً للعنوان على الطبيعة .  
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتمرر على إمامتها وعليه حمايتها قبل الحفر وأصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التقييد بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة .

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتوارد من أن الأسعار التي دونها هي ثلاثة المكتمبات وفوات الأسرار تكتفى لتعليلها جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكلي متنق وسلام .

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : المشرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تمرين المحفوار الفنية المختخصة لذلك ، وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يعكتشها



دلاص

**الشروط العامة**

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لحافحة الأصول الدائمة بشكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامـج الزمنـي) بتقديره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتنسيق الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالفاتور الشهورية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئوميمية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوميمية 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 ويلزمه المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

**المادة رقم 13 : (ممثل المقاول بالواقع)**

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلام. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن ينضم مكثلاً وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معيته من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل ~~منه~~<sup>من غير</sup> أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره... ويظل بهذا الحال ~~حتى يلتفت~~<sup>إلى</sup> إلى قرار الهيئة من المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي الحال عدم وجود ممثل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

**المادة رقم 14 : (مستحسن المقاول)**  
أولاً : على المقاول ~~وغيره~~<sup>وغيره</sup> تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول أن يستخدم في الواقع والتحقيق الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنافطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض 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 مبين السلوك أو غير مكتفه أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدامه مثل هذا الشخص مره ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

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

**المادة رقم 15 : (تحديد مواقع الأعمال)**

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنون من



د. حـ

اورانج للاستيراد والتصدير  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. فض ٢٢٠/١١٠/٦٦٢  
٢٠١٢٩

## الشروط العامة

- في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصميمات المبدئية والنهائية حكماً لموكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.
- ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في مراقب الحكاري والمغارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.
- ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقبة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صحة تصميم الأساسات.
- المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)**
- أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستد (نطاق العمل وجداول الحكيميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الضمان.
- وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للب في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.
- ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:
- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستد المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وبالتناسب للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.
  - إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.
- المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني الفضلي وأولويات التنفيذ)**
- يلتزم الطرف الثاني ~~بعد تقييم المقاول~~ وقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدول المدائد والمتطلبات والظروف التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات والآلات حتى الانتهاء من التكميلات الفعلية المدلى وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضح بالطريقة العمل وأولويات التشغيل وبعد اعتماد الطرف الأول ~~يعين~~ المقاول مسئول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني المقترن ~~وهو الأساس~~ في الحساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار حكماً أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويووضع فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشicornات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكثفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، و يقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال العدل شهرياً في مصيغتين: مصيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنسط بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقبة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها




## الشروط العامة

ثانية تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النقاوم والخطوط والأبعاد والتناسب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصسيير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتقديم كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاجاً وليلياً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والتشعبات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

### المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول للأعمال، المنفعة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كافية عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفضل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وهى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الاعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وأبيته فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات 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 تفريغ للأعمال أو ضياعها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

### المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: فيما لا يتمارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يتلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بعده ~~لتغطية المخاطر المحددة~~ ضد المقاول وتحقيق المصالح المقدرة والمؤقتة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاوليها بما لا يقل عن القيمة الكلية ل إعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الافتراض والتجهيز وال الأربع، وبعده أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى ~~آذان~~  
~~آن ذر فريمار، متى يتحقق الافتراض~~ ~~آذان ذر فريمار، متى يتحقق الافتراض~~ ~~آذان ذر فريمار، متى يتحقق الافتراض~~ تقطيعية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب ~~يمثل~~ قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الناشر والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفريغ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةuros يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام البدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروع الذي يواافق عليها المالك والمهندسين، 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 غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المصدق عليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره ( ٥% ) عند توقيع العقد .



أورانج للإستيراد والتصدير  
ORANGECO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. فض: ٢٢٠/١١٠ س.ت: ٤٠١٢٩

د. م. ص

الشروط العامة

**المادة رقم ١٩ : [الأثار والأشخاص ذات القيمة وغيرها]**

جميع الآثار والمغایبا المتجمدة او المعدلات او الأشياء ذات القيمة او الأهمية الأثرية او النشائط وغيرها من الغابيا او الآثار، ذات الأهمية الجيولوجية او الأثرية التي تختلف في الواقع بحسب وضعها تحت رعاية وتحت حفظ الملك او الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول ان يتبع التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول او اي اشخاص غيرهم من ان يقدرواوا ميزانه او الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند استكماله ايا من هذه الإكتنافات إخطار المهندس هوراً وتحكون تحركات تحذيفه نتيجة امتثاله لذلك التعليمات، على المقاول ان يقوم بإخطار المهندس واذا عانى المقاول تأخيراً او تحكيد تحذيفه نتيجة امتثاله لذلك تعليمات، على المقاول ان يقر بخطأه ويسعى الى ذلك مكتنفة وعلى المهندس ان يرفع الأمر الى المالك لاتخاذ اللازم نحو البث بحق المقاول في اى توقيع زمن او مادي مقابل هذا التأخير وبدون الرزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : [استخدام العمال]**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخامسة من اجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كلما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا اتطلب الأمر ذلك وضافة امور السلامة المهنية الازمة اثناء تنفيذ الاعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع اي تصرف خارج عن القانون او إثارة الشف أو سلوك غير منظم يتسبب فيه او يقوم به عماله وذلك من اجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتاحف والمجاورة للعملية.

وتحكون المقاول مسؤول عن الامتنال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضها، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لشيء بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يتقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منه سكتها تصريحها بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو منه وال المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب ان تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنوع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والطريقة التصدير التصدير ويجب ان تتبع من وقت لآخر لابية اختبارات قد يرى المهندس اجرامها في مكان صنع تلك المواد او في الواقع او في جنوح تلك الأماكن او في أي مكان آخر.

ولا يعنى الأعباء في موقعها او الورش او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤولية في الناتحة من مسلاحيتها.

خطة ضمان الجودة - على المقاول تطبيق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بضمان التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من اي من واجبهاته او مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم ضمانة الاجرامات والمستندات التي توفر خطوة ضمان الجودة الى المهندس قبل بدء اي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على اي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ اي اجراء تصبح.

ضمان المواد : يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد او أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع، وعلى المقاول ان يرفع عن الموقع اي مواد او أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وتحكون في اي وقت ضمان المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بضمان استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول اية نفقات او رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على ان يتم اجرائها في الأماكن التالية :

- معلم الموقع -





**الشروط العامة**

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب ناتير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كمما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتناثلة في الاعيام الفغيرة والشديدة العكستفة والسيول وغيرها من الطروف القهريه وذلك حمله بناءً على تقرير ذئن للأعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع الذي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقى بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتوفيق الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلباً او جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبيده في الأعمال وقتاً لتطاير العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً لبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعدل برنامجه الزمني بحيث يتم اليدء بالأعمال في الأجزاء المطلة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً مكان ذلك وفقاً لبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمتها المهندس.

ثانياً :باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فله أن يحصل عليها على تفته الخاصة .  
 ثالثاً :على المقاول أن يجهز على تفته الخاصة سياقات مرفقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يتمكن ذلك شروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك شروريًا لحماية الأعمال .  
 رابعاً :تعتبر أجزاء الموقع المسنة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستثلاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه بكافة الاحتياطات وعموم السلامة الازمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ .

**المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه )**

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، مكتماً لا يتم صرف فرق أسعار عن قيمة أعمال تأخر المقاول في تنفيذه ملباً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرماة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والهيئة الحق في مسح العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

*لم* إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطنًا في سيره أو وفته كلباً للدرجة يرى منها المالك أنه لا يتحقق منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

*لم* إذا انسحب المقاول من العمل أو ي disillusion عنه أو تراكمه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطل خطيب صالح من صاحب العمل

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتعن عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراءات هذا الإصلاح .

د - إذا أهان المقاول أو طلب شهر إفلاتة أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت العراسة أو إذا حصل المقاول شرطة تمت تصفيتها .

ويحقون مسح العمل من المقاول بالخطاب المكتوب دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .  
 ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان ي تكون مستثلاً عن أي تلف أو تضرر يلحق بها من جراء هذا الامتناع مكتماً يحق للمالك أن يمسد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركته أخرى مهما كانت الأسعار والتضليل وأن يرجع على المقاول بجميع مائته من خسائره أو أضراره من جراء

#### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يحالف الضمان النهائى لتفطيله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يتحقق له اتخاذ مكافحة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى)

##### الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتابة يتم إثبات القبض في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وينظر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وقتاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندي / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامى : بعد إستلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يحكون قد بقى من المبالغ التي مبقي صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامى بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله والى المهندي لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بمحضر محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتعريفه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويحصل للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود تقصى أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الابتدائي يوحى الإستلام النهائي وذلك في فترة الضمان لحين إستكمال التقصى أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك تجبره إجراء الإصلاحات اللازمة على تكلفة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٣٪ مخصصاً للإجازة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند إستلام الأعمال إستلاماً نهائياً يمد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

#### المادة رقم ٣٠ : (هذا الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنبيه آية أعمال إصلاح أو تمديلاً أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندي خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يتحققون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإلتزام برضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء فترة الضمان .



د. ر. ح.

### الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطته مثارزين آخرين. ويستثنى من المثارز تحالفات العمل المذكورة، 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 ٥% مصاريف إدارية.

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

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مكونة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً. على الا يردي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسماء مدعوم بمستندات ملزمة شاملة التحاليف المباشرة للعمالة والمواد والخدمات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس ومتبرهفات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويم تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٤٢ لسنة ٢٠١٨.

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

#### المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة حكلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس واعتماده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الواقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقيه وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات للتنبيه له بما يليه ~~ويتحقق~~ ~~ويتحقق~~ ~~ويتحقق~~ بما في ذلك إسترجاع معدات لاستكمال العمل وخصم مكافأة العمل قيمة هذه الإجراءات من مصاريف إدارية.

**مكتابية المعدات والمأوى:** 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 المطلوب تضمينه ملباً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغسي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



#### **الشروط العامة**

- ويحقون للهيئة سلطة الحجز أو التمهل أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا وافقوا أن
- المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته الناتجة التي تتضمنه ولا يقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التقصير في مساد إلتزامات العمال أو مقاول الباطن.
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً
- للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد باتفاقية السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموازنات المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

#### **المادة ٢٧ : (شهادات الدفع للمبيعات فرق الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رغماً أو خفشاً

بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون

مدة تنفيذها ستة أشهر فما كثرا على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - تحديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة

٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعددة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات

تطبيقاتها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستئناف وتحديد السولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المساعدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رغماً أو خفشاً بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

**المادة ٢٨ : (الالتزام بالثوابت والمخالفات)** المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم

يلتزم المقاول الذي قدم الأسعار رغماً أو خفشاً خلال سنتين يوماً على الأكثرا من تاريخ تقديم المطالبة يتم ترداده للرخصة في المحكمة وتصدر بحقه العقوبة المطبقة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء على باقي العطاءات الأخرى .

#### **المادة ٢٩ : (المسؤولية عن إصلاح العيب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإنذار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإستلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إنذاراً معقولاً بهذا التاريخ .



دار المقاول

**أورانج للإسبراد والتتصدير**  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب.ص: ٦٦٢/٢٢٠/١١٠

### الشروط العامة

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبكلار هذا الإصلاح واحد التنفيذ على نفسه المقاول، حاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل، علم، حساب المقاول وإن بمحضه تحكميفه من المالك المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية

#### المادة رقم ٣٩ : ( المواد البيتمونية والسوالر )

في حال وجود نفس ما منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد بـ موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يشترط احكاميات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعاقبة مسحوبات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحضه تحكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموجه إلى إليه بموجب هذا العقد
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيه مصروفات نقل أو أعباء مادية وفقط على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنه تأثير عن تقاضيه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد بـ موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي بكل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد .

#### المادة رقم ٤٠ : ( الخدمة والرسوم )

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الصاربة في الدولة، و يجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتدبير مكافحة في الحالات المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإلتصاص.

المادة رقم ٤١ : ( تسجيل سانت المقاول )

على المقاول (الشركة المتقاضى) تسجيل في كلها على موقع بوابة الشركات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

#### المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان العطاء )

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف النهائية .

أورانج للإستيراد والتوصيل  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. ف. ٢٢٠/١١٠، ف. ف. ٦٦٢، ب. ف. ١٢٣



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذه المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية كامنة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکم تكون في حدود المواصفات.

- الحکم المصري لأعمال الطريق الحضري والخواص ، والحکم المصري لميكانيزمات القيادة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والحاکم المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية الحکم أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحكمات الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال الساحبة والتصميمات وجمع المواد والمعدات والمستويات والأدوات والمهام وكافة التسميات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستفسار 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 و فترة الضمان إلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضوابط بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لـ كل 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 المتعدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الحكميات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو مكابحها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الشفاعة ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

##### ٤. إزالة المواتق والانشآتمات والتخلص منها

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشآتمات خارجة أو عامة يستوجب إزالتها بالطرق المحررها ~~المحررها~~ بأمانة بذاتها مع تقل المخلفات إلى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإلتقاء على أسعار البند المستحدثة ~~بذلك~~ حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواتق بين المهندس والمقاول والهيئة.

##### ٥. التحしきف العائلي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم النهائي للأخدام الابتدائي يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به تهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمراوح الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العمل باتنواهه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



أورانج للإسمنت والتصدير

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

ب.ض: ٢٢٠/١١٠ س.ت: ٢٠١٢٩

د.د.ر.ص

**٦. سلبيات المنشآت**

ناءً كثيراً لما ورد بال المادة 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 تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات**

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستطيل افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقتاً ما هو محدد ب المستويات العقد في مواقع المكباري والمرات 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 الشهادة إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التقييد حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الوقمية والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صحة 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 فعندئذا يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

**٨. تعاون المقاول**

من أجل تسهيل 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. روسيات الإنشاء والخطوط و المقاييس**

على المقاول إنشاء نظام ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بال شبكات المساحة (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتأصلة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كرووكس بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الاتحاف الموضحة بالمستطيل الأفقي . وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال التراوية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في محلات مهندس ومهندس المقاول ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والتغيرين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ و كذلك الأجهزة المساعدة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والسكنية اللازمة .

وإذا المقاول استلام التوصيات من الاستشاري المصمم يحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والليالي وحسب المقاييس الطولية التالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء المكان أو الاتصال بالإنترنت والمحاذات التي يرافقها ضرورة ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والليالي والمواصفات ، وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على خطوط الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول خواص أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .



مقدمة

**أورانج للإستيراد والتتصدير**

ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT

ب. ف. ٢٢٠/١١٠-٢٢٠:٢٠١٢٩

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقتا المهندس على خطنا الناول لثبت هذه الروابيرات . ويكون الناول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشامها وتثبيتها على تفقة الخاصة.

#### **١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافيرات**

ما لم يتم التنص على توصيف مقايير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- \* فرق الرأسية فى خط الشانوال لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً فى الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- \* فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- \* الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- \* فروقات فعل الترافيرس للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 12\% \text{ حيث } K$  هي محيد الترافيرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.١.

#### **١١. تحديد واقتراح مصادر المواد**

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالواقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التجاريل المطلوبة على هذه العيناتطبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتزخر العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تزخر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي 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 الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات واسع ينبع للأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الألية محددة أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتكلفة للتربة (تجربة برومكتون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل لأقصى كثافة وكذا مواد طبقة التاسيس والأساس.

تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.

التحليل النطلي للرخام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية .

تحديد نسبة التشكيل للمواد الصلبة (لون أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وشكل الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

عمل معايرة لجميع المدات المستخدمة من خلطات الأسفلت وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والتذmek وإعطاء التعليمات الخاصة بالتنشيف والتي يتم تحديدها على شفوه نتائج الإختبارات على القطاع التجربين خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكين الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في ميدان الواقع **أى أنها تتغير بمقدار انتشار التحمل** وذلك تماً على تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الموقع بعد . وكذلك تغير تحمله بعد إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود المتد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى براماً لازمة لبيان تفاصيله المعمدة التي يوافق عليها للمهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الموقع.

**١٢. تذكر شهادة النائب والادارة والادارة التشرية**



لـ دلـ رـ حـ

أورانج للاستيراد والتصدير

ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. ق. ن. س. ٢٢٠/٦٢٢/٢٢٠

Page 3 of 16

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### ١٢. المعاينة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك معاينة كفاءة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب [جراء هذه المعاينة بمعادات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وانتشامات فى حالة مرخصية فى جميع الأوقات] جمع تكاليف أعمال المعاينة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جداول الحكيميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدلائل التالية للأيام المتبقية وكفاءة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً بالتزامها بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

\* نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

\* كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

\* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلم المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

### ١٥. أعمال العملاة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطمات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاءة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسلامة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلم المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملائم المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدلى وفقاً للتزاوج القياسي المتعدد ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأشواء الحاكษาة التي تشكل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمفتاحات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتشكون الأسيجة والإلتارا البليية مبارزة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من القرب وحتى سياج اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدعومة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تتناسب وتلبي أن خطوة واحدة تتجاوز أقصى اتساع الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبسيه، ويجب أن يوضع المرء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق المثلث الأحمر.

إذا كان هناك خط طريق ثالث عمودي على الاتجاهين فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تمثيل 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 لازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



دلاع

أورانج للإستيراد والتوريد  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. ف. ٢٢٠/١١٠/٦٢٢ س. ت: ٢٠١٣٩

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور الخالصة دون أي مسؤولية على البيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية حكاملة عن كافية الأعمال الموجدة ببطاق العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراقب وعلى تفتقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الحكومية (الإلكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة 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 التنسق وبسهولة من البيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هواندية أو مياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقب وكذلك التنسق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور البيئة على إصدار خطابات التوجيه لبعض الجهات، وتوكيلات الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تحكم على تفقة الهيئة مالم يحکن المقاول مسبباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة الخالصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى تفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعي

المقاول مسؤول مسؤولية حكاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وهي أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية حكاملة عن مكمل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانت هي أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقدير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يمتنى من هذه المسؤلية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقدير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى تفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاذلة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يموّن صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

### ١٨. التجهيزات المقدمة

فيما يخص التجهيزات المقدمة الخاصة بالجسر، وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهاز المشرف ومعمل التفتيش وتجهيزاته والذين ينتمي إليهم الرجوع فيها إلى البيد الخاص بهما في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

### ١٩. تجهيزات المقاول للإعتماد من الهيئة

تحتمن التجهيزات كلها على ملائكتها الخاصة بالجهة والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وادلة التشغيل لآية آجهزة موردة والمهنات وذنائب الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تحكم لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لشكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبيل البدء في العمل لشكل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



دورة

أورانج للإستيراد والتصدير  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. فن: ٢٢٢/١١٠/٦٢٢ م. ش: ٢٠١٢٩

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

### **المواصفات الفنية**

تخدم مكافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصادحة لنتائج التسليم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات 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 الإعتماد والمقاول مسبل التنفيذية لعملاً من العمل المختلف بالطريق والأعماق الصناعية والإنشاءات وتلبية مطلب فناني لبيان الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمعايير التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار هنرارات 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 مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فهل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء 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 لهذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختلاف أو حذف أو اختلف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقدمة، حكماً يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحكمه في إعادة الرسومات للتصحيح.

#### **٢١. المدات والموارد المشوّنة بالوقت**

جميع المعدات والمراوح المشوّنة والأدوات والمهمات المختزنة والأسكال الملاقة وإنفاق الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخامسة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

#### **٢٢. ملكية التصميمات المبدولة**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاره استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخامسة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

### **ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر**

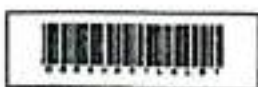
#### **الباب الأول الأعمال الأولية**

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقبة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات وأخلاقه مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات الثالثة والثانوية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التميقات اللازمة بهذا الشخص من ~~المهام الثالثة والرابعة والخامسة~~ ~~المهام الثالثة والرابعة والخامسة~~ مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبيئة في التنفيذ، وكذلك ~~تجهيز~~ ~~تجهيز~~ الأعمال الأولية تطهير وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجمسات التاكيدية وكل ما يلزم لـ ~~تهم~~ العمل دون عوائق وصعوبات توسيف وإحلال ممتلكات الإنشاء وطريقة القياس والدفع ليندو الأعمال.

#### **١. إعداد وتجهيز الموقع**

##### **\* وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقبة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأستانات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخامسة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإثارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفقيات لا تقل سعتها عن ٤,٥ كجم تعلق على حوالن المكاتب والمخازن بأماكن بازرة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



د.د. المصري

Page 6 of 16

**أورانج للإستيراد والتصدير**  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ج.م. ٢٢٠/١١٠/٢٢٠ س.ت. ٤٠١٢٩

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

بكلها تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط، لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحرامة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل ولبيان وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتأتية للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات معمل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكون مطلة ولمدة كافية من السيارات كلما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وقتاً مل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تحكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع

#### ٢.١ تنطيف وتطهير مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والزروع والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردمها وفقًا 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

##### \* متطلبات البناء

على المقاول أن يضع حدود البناء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكاليف يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجنون والحقير التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التنظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب المعمومة دون أدنى مستويات على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرفة) بعمانة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آف في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

##### \* القياس والدفع

#### \* يتم المحاسبة

##### الباب الثاني للأعمال الترابية



هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تحكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A1 أو A2 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقد الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصادر تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والممول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



س.د.ل.ر.م

أورانج للإستيراد والتصدير  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. ف. س. ٢٢٠/١١٠/٦٦٢

عندما لا تكفي مكميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولا يستخدم أي 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 إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح باخذ أترة من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدورز والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الحكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمور يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التآسیس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الحكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه وفهمها إلا بأعمال النسف والسمور يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

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

#### \* القيام والنهج

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكمي من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسمور يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ومدحتها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) بحسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- \* بالنسبة للتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاصفين مكتافه جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المدرجة عن ٤٠ مم .
- \* بالنسبة للتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم في الحالات الأقل من مكتافه جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المدرجة عن ١ بوصة .



د.م.د

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويمكن للهيئة الموقعة على الفرمان يسمى أشكbir من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخدالعن المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة في التقييد مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمى أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تعمير السطح النهائي حسب المناسب والآباء الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب إلا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابله لأقصى مكتافه جافة، و التفاوت المسماوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 2$  سم مقارنة بالتسوب التصميمى المحدد بالرسومات التفصيدية ولا يزيد عن  $\pm 10$  من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكاليفوريتها عن  $\pm 10$  ، مما يجب إلا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حربتها ودمكها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بمكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار متفضل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغير مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المتخلل للمواد الفايطة والروقية بالترن
- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ١٠
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠
- إختبار بروبركتور المعدل
- قياس المكتافه بالموقع بعد الدمع
- إختبار نسبة تحمل سكاليفوريها CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكذلك يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكتافه بالموقع بعد الدمع و الشرج كل ٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القطاعات المرخصة التفصيدية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمع وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

### الباب الثالث طبقات الأساس

#### ٢- طبقة الأساس ناتج تحكير حكمارات

##### \* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكير حكمارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

##### \* المطلوب

يجب أن يتحقق الماء المتخلل طبقة الأساس ناتج تحكير حكمارات (نسبة الأوجه المحورة لا تزيد عن ٢٩٠) ويتكون من قطع نقيفة قوية ذات روايا جاذبية وخالية من الحجران اللينة أو المنسككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، وتحتاج إلى تطبيق البروكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- لا يزيد الفاقد بالتناقل على جهاز لوس أنجلوس بعد لفة من نسبة ٤٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكير حكمارات وبية حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية.



٦٠١٠

أورانج للاستيراد والتصدير  
ORANGECO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. ف. ٢٢٠/١١٠/٢٢٢ س. ن: ٢٠١٢٩

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

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الينسية اللاحقة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- \* نسبة تحمل كتاليفورنيا بعد الفير لا تقل عن 8%
- \* مجال الدولة لا يزيد عن 8
- \* حد السبيولة لا يزيد عن 20
- \* عدمية الانتقال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبلة الأساس يعني فقط موافقة على استعمال المواد.

**تدرج مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للطين (ج)	النسبة المئوية للعار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١,٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١,٠٠
٩٥-٦٥		٨,٠-٥,٠	٢/١
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧,٠-٤-	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦,٠-٣-	رقم ١
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥,٠-٢-	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣,٠-١-	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الرمكام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخلوبل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

**\* متطلبات الإشارة**

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريبر المزود بمحاسن طبقة للوحات ويتم الدعك على طبقات بسمك يلي حدود ١٥ اسماً أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الغرض ~~لإعطاء المدخل والدعك~~ في ذلك ~~الشرط~~ من التقييد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم ~~في هذا الشرط~~ على أن تتحقق مكانة المقادير المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الدعك ~~في التنفيذ~~ في التنفيذ موافقاً، ويتم نشر الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المتقدمة في ذلك العرض الأسماك للتشغيل بجهة ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس ~~في توفر ملائمة جزئية لا تقل نسبة الحفظ عن ٩٨%~~ من أقصى كثافة معملية .

ويستمر الدعك حتى يصل السعك الكامل للطبقة وفحص نسبة الدعك في موقع مختار .

يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدعك في موقع مختار .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقيدة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنجليز عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .

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

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المائية وباوغها درجة مكافحة من الثبات قبل المسح العريات الفضلى التي تقل عن 3%، مواد الطبقة النائية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل قدر الطبقة النائية، ويجب جمل سطح الطبقة الدلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفخته بسيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والمسؤول إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيوتومينية.

**\* حدود المسماحة :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المعايير وظروف الانتساب وسمك الطبقات إلى المعايير التقنية لأهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكورة المصرية للطرق.

**\* أعمال خبيثة الجودة**

يرجع إلى الشروط الخامسة لمرحلة الأجهزة اللازمة للمعدل وتجرب التجارب طبقاً لمعايير المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

**\* التحليل المنخل للمواد الفلينية والرفلمية** ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التقنية للأهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو المكورة المصرية للطرق .

**\* تجربة لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكمال)** ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٪ لفة عن ٢٤٪ )

**\* تجربة بربركتور المدخلة**

**\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص** ( يجب أن لا يزيد نسبة الامتصاص بملياء بعد ٢١ ساعة عن ٧١٪ )

**\* حدود Alterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠** ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد السبولة عن ٦٢٪ )

**\* نسبة تحمل مكاليقورنيا** ( ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪ )

**\* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لتنفس ASTM C-142- 78 Claylombs اختبار** وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

**\* أي إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم هي جودة العمل.**  
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب حكماً هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى أن يجريقياس الحكمة بالموضع بعد الدملك والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

**\* القهاس والدفع**

بعد التأكيد من سلامة الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب مكعبات طبقة الأساس بالتلر المحكم وفقاً للأramid الهندسية لطبقة الأساس الهيئة على الرسومات ووفقاً للقطعايات المرسية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من تزويد المواد والخلط والتقل والقدرة بإستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أمانةken الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساسات بالزيادة الازمة للتشذيب بعد أدنى ٦٥ سم من مكمل جانبي .

**المادة الرابعة الاعمال الخدمية**

**١-ال MATERIALS خرساني للكباري وطبقات الكباري**

**١ - وصف العمل**

**بناتج هذا العمل من إنشاء حواجز من كلية وافية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقات**  
**الخطاطي وطلوبه التالية، ولابد أن تكون الرسومات أو التي يترتبها المهندس**

**ب- حاجل خرساني وطبقات**

**أعمال إنشاء حاجل خرساني وجاه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٣٥ ميجن/سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومحتوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد**



د.م

**اورانج للإستيراد والتصدير**  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. ف. ٢٢٠/١١٠/٢٢٠ س.ت. ٣٠١٢٩

Page 11 of 16

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري

## المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر ( الياف البولي بروبلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محترفي الياف البولى بروبلين عن ٩.٣ كجم / م<sup>٢</sup> على ان يتكون الخليط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتام التفاعل المكامل لللامسنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الطاهره ذات سطح املس وشكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م .م و الفتة شاملة بالفتر الطولى .

### ج - الفرشة الخرسانية العادمة اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادمة اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم<sup>٢</sup> وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل القواسم الالزامية للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد ١٢ م/م وجميع ماتلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالفتر الطولى .

### ٢-٤ أعمال الحجارات بالخرسانة العادمة

#### \* وصف العمل

يشمل العمل حجيات من الخرسانة العادمة سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدرات ياجهاد مكسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوماً . و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم ومحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

#### \* المواد

الركلام الصغير: يجب أن يتكون الركلام الصغير من رمل طيب مع ملمس وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التصالح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( رقم رقم ) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منفذ فتحته ٦ م و يمر على الأقل ٧٥ منها عندما تهز على منفذ فتحته ٢ م، ويجب إلا يزيد محترفي المواد الخامة والطين التي تمر من منفذ ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

#### \*

الركلام الكبير: يلزم أن يتكون الركلام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركلام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (إلى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

#### \*

ويجب أن يتكون الركلام الكبير مolid لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون أنجلوس عن ٧٪، وأن يتكون الركلام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركلام الكبير في أشكال من مقاس همتلاً يمكّن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٣٠ مم حسب المقادير الإهتاري الأكبر المطلوب للركلام .

#### \*

ويجب أن يتكون الركلام خال من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التصالح ويجب أن لا يزيد محترفي أملام المكبسات على الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٣٪ .

#### \*

**الاستعنت:** يلزم أن يتكون الاستعنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للامسنت البورولاتي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للامسنت البورولاتي المقاوم للمكبسات .

يتم إنشئه الألياف في قطعة حبة حبات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والبيوكانيكية للامسنت) على هيئة الاستعنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طرق أخذ عينات الاستعنت) ويجب أن يكون الاستعنت من إنتاج مصانع الاستعنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شحائر ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتتأكد من تاريخ الانتاج وشكله ووزن



دراست

اورانج للاستيراد والتتصدير  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. فن: ٢٢٢/١١٠/٢٢٠ س.ت: ٢٠١٢٩

Page 12 of 16

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الشكار، ولا يجوز استعمال أي شكلة تدنت على أجزاء من الأسمدة تلك بها أو التي يلا حذوها إلى اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمالي.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الا يكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته حكما يجب تنظيف الأرضية الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نقيمة وخالية من الأملال والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مناجة ومحالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المحبريات عن ٣٠ جزء في المليون، حكما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والماء الماءة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب اخذ عينة من المياه وختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأساس اليدروجيني لها الخلط عن (٧).

[إضافات الخرسانة]: يجب أن تحكمون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوبات ملائقة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ ([إضافات الخرسانة]).

ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع لل المادة، حكما يجب ان لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

### متطلبات الإنارة

تحصيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموحدة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول الحدوديات قبل التفريز، وعلى المقاول تقديم تحصيم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الحكسير المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشاري، ويلاحظ أن جهد الحكسير محسوب على أساس قدرة المحكم القياس على التعامل بعد ٢٤ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب ان تتطابق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي، وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التقييد للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلومة 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 ترفس.

يجب الا تصلب الخرسانة في (١٦) دقيقة (١٦) دقيقة عن (١٧) م و يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود حفاضن وفتحات لتهوية الخلطة لتكلل وحدة من الوحدات الجاري فيها، وهي حالة استكمال الصب بعد تجفيفه هذه يتم تقوير سطح الخرسانة المضبوطة بالأجنة والثاسكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لياتس كثيفة قبل بدء

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بتاتاً من تصلب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



أورانج للإستيراد والتصدير

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

ب. ف. ٢٢٠/١١٠/٢٢٢ م. ش. ٢٠١٢٩

Page 13 of 16

لدر

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على الشريحة يراعى وضع رقة من البولي إيثيلين سميكة ٢٥ مم على الأقل أو مكما يقرره المهندس.

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية رقم رقم ١٦٥٨ - ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل المعايير لتقادى حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً يقل عن ٣٦٠٠ دغنة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الامهاتازية الذي يعنى الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطاقة البيوم ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح ببيان عملية الهز في الواقع المنشورة من المطابقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات متباينة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة البائش عن سطحها.

تستمر 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 يامن الخرسانة وتنطفيتها بطبقة من الماء تعطي سطحها ناعماً مستورياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا استُخدِمَت وسائل خاصة لتعجّل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات التخشبية والمعتدلة: جميع أعمال الفرم والمستندة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك مليقاً للأبعاد والأنسجة، وتنوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومبشرة بواسطة شحكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً للتليميات المصنوع، ويجب أن تكون قوام التحميل على ابعد لا تزيد عن متراً واحداً لتكل أتجاه وإن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إمتياز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الأواح الصنديقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للنقوبات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعن المقاول من كاملي المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المستندات من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيلية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البلاستيك أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وتحجيم الخرسانة

ضمن خطه لضبط الجودة يعلن للمقاول تقديم بيان بالإنتicipations التفصيلية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الصلاحيه وعند تحديده الجملة مكعد ليس يتم الاعتراض المبدئية الثانية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التخليل الأليجي للركام للمختبر والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



د. درهم

## - المكثافة

- مقاومة الصنف للخرسانة بعد 28 يوما
- مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقاومة الصنف عند عمر 28 يوم في التجارب البديلة بالمعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة ألا، التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال، ويجب أن ينخفض انتاج الخرسانة لرقبة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لا يذر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل 50 م<sup>3</sup> من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل 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 هنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو اي اجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف الناتجة عن ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة لل الكبريتات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكونات.

**هـ- القیاس والدفع**

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد القرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهر العمل.

**٤- الرصيف الخرساني**

## \* وصف العمل

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستهنية المادية بمسك 28 سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن 100 كجم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 31 درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بول برويلن فايبر بمعدل 100 جم / م<sup>2</sup> خرسانة. تتم عملية الرص باستخدام فينشر وصف خرسانات حدبت الصنع وعلى ان يكون الفنشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمل الخرسانة عن طريق الإبرادات المجهزة بالفينير و تتم معابرية الإبرادات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكتافاة دمل الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرة لتشطيب المسطح على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدود المسموحة النصوص علىها في الواسفات لتسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التشطيب و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تبادل وسادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة انتهاء التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعري و ايضاً الرش باللياه و تقطيعها بالخيوش الرطبة لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البدن جمجمة القواصيل (التمدد - الانكماش الطول و المرنس - فاصل الانشاء الطول ) مع ترتيبه و ترسيمه حسب الواقع اللاقى لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تصليح ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) او على ان يركب حديد التشطيب الامثل مدهون ببكرة ايسوسكسيه عازلة او ما يشابهها للديزل بقطر 22 مم و ملول 10 سم بتبسيط 20 سم في القواصيل العرضية و حديد الريط في القواصيل الطول بقطر 16 مم و ملول 76 سم بتقسيط 120 و ذلك ملطفاً كليماسينات النهاية و التلوّجات التصميمية بتجاهد قواصيل قواصيل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.0 متر للقسام (الترطيب) و 1.5 متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المقذف بتصميم مستند بنوطة حسابية تقييد عهدهن ذلك يتم عمل القواصيل بين البلاطات باستخدام الميكانيكي للقسام الابتدائى بمسك 2 مم و يعمق 9 مم و توسيع الفاصل بمسك 9 مم و عمق 2 سم . و يتم على القواصيل عدا مثوا القواصيل (البالك رو) و سادة مطاطمية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع القواصيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و الواسفات



**أورانج للاستيراد والتتصدير**  
ORANGE CO  
FOR EXPORT & IMPORT  
ب. فن: ٢٢٠/١١٠ - ج. فن: ٢٠١٢٩

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* التهامن والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هنة التر السطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل السعر تحكّفة المواد والمعدات والتّنفّل والعمالة وإعداد الفرم والبِطانة والبِز والدُمك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لنَهُو العمل.



**مشروع المطار الكهربائي السريع (قطاع الإسكندرية)**  
**المقايسة التقديمية لبتود الاختال تتبعة شركة اورانج للإستيراد والتتصدير والمقاولات العمومية**  
**القطاع من النقطة 3454+960 إلى 3474+460 بطول 1.5 كم**  
**(الاختال انتقال من اللتر (3))**

				نوع الأصل
النقطة	النقطة	النقطة	النقطة	نوع الأصل
6,417,000	310.00	20700.0	3م	<p>بالفتر المكعب اصل توريد وارش طبلة لتر من الأجدل الصلبة المترجدة ناجح تتصدر كسلات          والمطبلة للواسطات وقفص جسم حبوب ما بين 20 م الي 75 م والا يزيد نسبة الماء من متخل          400 عن 5% والقترح الوارد بالاشتراك بالمقدمة بالمشروع وهي الجدول ملخص من 1: من 2: من 4          او من 6 بنسبة 1:1:1 والباقي مدخل المرونة EV2 من تجرة لوح التحمل عن 50 ميكروسكال والا          يزيد نسبة اللزق بهنها لرس جلوس عن 45% والقنة تتصل اصل التجارب المصطنعة والبلد يشمل          اجراء التجارب المصطنعة والمطلية طبلة لاسلك الصناعة المستمرة وتغليف الاستثنائي وتطبيقات          التهذين المترافق .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المسافة تأكيل 20 كم .</li> <li>- القناة شفالة قبرة الماء المحبرة .</li> <li>- يتم اختساب 1.2 جنية لكل 1 كم بازيادة او التقصى .</li> </ul>
2,533,680	122.40	20700.0	3م	مسافة تأكيل 122 كم
517,500	25.00	20700.0	3م	علاوة تحصيل رسوم الكارنة والموازنين طبلة لاسلك الشركة الوطنية
9,468,180				الاجمالي
قطع ملفين واريشطة وشطارة وستون الفا وستة وستون جنية فقط لا غير .				
بحسب العدد بين النقطتين المذكورة بالجداول السابقة ينتمي رقم الملف (٩) ولقبة الأصل الموحدة بتاريخ ٢٠٢٣-٠١-٠١				

الهيئة العامة للطرق و الكهرباء  
 مدير عام المشروع  
 م/ محمد حسني فرياس

الهيئة العامة للطرق و الكهرباء  
 مدير المشروع  
 م/ سليمان مجدى

الاستاذ/ ابراهيم ابراهيم ابراهيم ابراهيم

الشركة الممثلة  
 مدير المشروع  
 م/ سليم طارق  
 سليم طارق



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

اسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(برج العرب - العلمين) (أعمال استكمال سن الفنر المرحلة الثانية)  
المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر).

بند (٢-٣):

بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة فلتير من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير كسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم حبيبي ما بين ٢٠ مم إلى ٧٥ مم وألا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع وهي أحجار مقاس سن ١:سن ٢:سن ٤ أو سن ٦ بنسبة ١:١ وألا يقل معامل المرونة EV2 من تجربة لوح التحميل عن ٥٠ ميجا بسكال وألا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٥% والفنية تشمل أعمال التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية طبقاً لأصول الصناعة الممتازة وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.

- لمسافة نقل ٢٠ كم.

- الفنية شاملة قيمة المادة المحجرية.

- يتم احتساب ١,٢ جنية لكم بالزيادة أو النقصان

**نفيذ:** "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

		مقدار العمل السابق :	
		٣م	٠٠

الكمية (٣م)	المسطح (٢م)	الطول (متر)	الموقع الكيلومترى		الكود	مسلسل
			الى الكم	من الكم		
١٢٦٨٣,٦٨	٥٢,٨٥	٢٤٠	٣٤٦+٢٠٠	٣٤٥+٩٦٠	IR-FT-003	١
٤٣٦٩,٠٧	٥٤,٦١	٨٠	٣٤٦+٤٤٠	٣٤٦+٣٦٠	IR-FT-004 Rev01	٢
<b>اجمالي الكمية الهندسية (٣م)</b>						
<b>١٧٠٥٢,٧٥</b>						
<b>اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة غرز (%)</b>						
<b>٢٠٤٦٣,٣٠</b>						
<b>الاجمالي خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)</b>						
<b>٢٠٤٦٣,٣٠</b>						

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

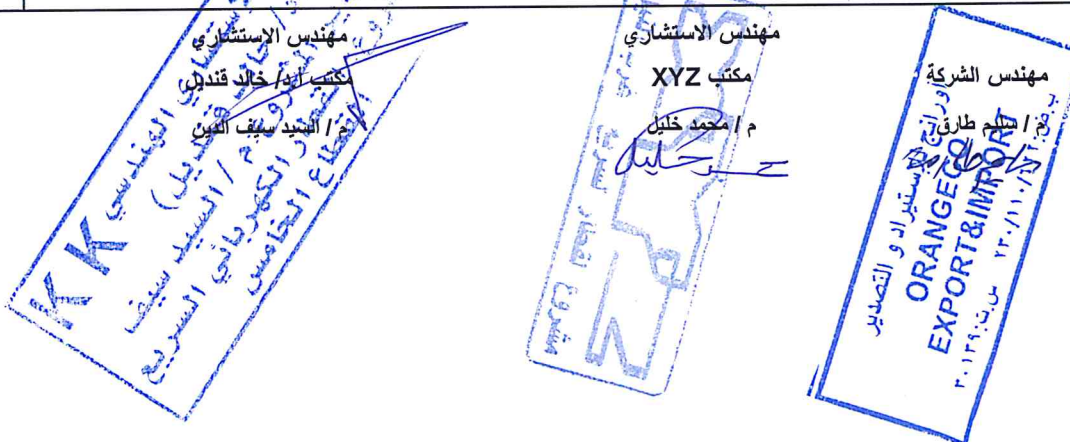
اسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(برج العرب - العلمين) (أعمال استكمال سن الفاتر المرحلة الثانية)  
المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر).

علاوة بند (٢-٣) علاوة مسافة النقل ١٢٢ كم.

تنفيذ : "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

الكمية (م <sup>٣</sup> )	المسطح (م <sup>2</sup> )	الطول (متر)	الموقع الكيلومטרי		الكود	مسلسل
			إلى الكم	من الكم		
١٢٦٨٣,٦٨	٥٢,٨٥	٢٤٠	٣٤٦+٢٠٠	٣٤٥+٩٦٠	IR-FT-003	١
٤٣٦٩,٠٧	٥٤,٦١	٨٠	٣٤٦+٤٤٠	٣٤٦+٣٦٠	IR-FT-004 Rev01	٢
<b>اجمالي الكمية الهندسي (م<sup>٣</sup>)</b>						
<b>اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة غرز %٢٠ (م<sup>٣</sup>)</b>						
<b>الاجمال في خلال فترة المستخلص الحالية (م<sup>٣</sup>)</b>						
<b>٢٠٤٦٣,٣٠</b>						

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدى



**قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)**

استاد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(برج العرب - العلمين) (أعمال استكمال سن الفلتر المرحلة الثانية)  
المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالمأمر المباشر).

علاوة بند (٢-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للاتحـمـةـ الشـرـكـةـ الـوطـنـيـةـ.

**تنفيذ :** "شركة اورانج للاستيراد والتتصدير"

الكمية (م)	المسطح (م²)	الطول (متر)	الموقع الكيلومترى		الكود	مقدار العمل السابق :
			إلى الكم	من الكم		
١٢٦٨٣,٦٨	٥٢,٨٥	٢٤٠	٣٤٦+٢٠٠	٣٤٥+٩٦٠	IR-FT-003	١
٤٣٦٩,٠٧	٥٤,٦١	٨٠	٣٤٦+٤٤٠	٣٤٦+٣٦٠	IR-FT-004 Rev01	٢
<b>اجمالي الكمية الهندسي (٣م)</b>						
<b>اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة تعرق ٢٠٪ (٣م)</b>						
<b>الاجمالي خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)</b>						
<b>٢٠٤٦٣,٣٠</b>						

مهندس الهيئة  
م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري

مكتب / خالد قدريل

السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

M / XYZ

م / محمود خليل

مهندس الشركة  
م / سليم طلق  
الاستيراد والتتصدير  
ORANGE O  
EXPORT & IMPORT  
LTD  
لondon  
12/11/2011