

二  
卷之三

七

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَوَّلُونَ مِنْ أَنْفُسِهِمْ بِمَا  
عَمِلُوا وَلَا هُمْ بِأَنْفُسِهِمْ بِغَيْرِ عِلْمٍ

三  
卷

تشریف بیان نرسد رفقی هدایت شد میں لندن ری

الهدف ومآلاته جنباً إلى آخر ( والمعرفة بين الشركاء والهيئة يشتمل قيام الشركاء  
بعمليات "أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار  
الكهربائي السريع قطاع إسراع العرب / الغصين ) لتنفيذ أعمال الحضر  
والردم وطبقات الأسلال ( المسافة من الكيلومتر ٣٨٣,٠٠٠ إلى الكيلومتر  
ال المهني الخاصة بهذه العدليمة لهذا واستقرار "المنطقة الخامسة - غرب  
الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة قبرنا .  
وتقضوا بقبول فائق الاحترام،

144

الكتاب المبارك

العنف العام

١٥١ طريق النصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١ الرقى البريدى - ١٦٧٦٤١٩٧٦ - ت. ٣٣٨٤٩٠٨٣ -  
العنوان الإلكتروني: [garb.gov.eg](mailto:garb.gov.eg) البريد الإلكتروني: [contact\\_us@garb.gov.eg](mailto:contact_us@garb.gov.eg)



الطباطبائي

240

**الموضوع:** إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار

مطبّعات الأساس - الصالحة من الكتب ٣٠٠٠، ٢٠٠٣ إلى الكتب ٥٠٠، ٢٠٠٦ بطبعٍ ٥٠٠٠ كم

(ب) مدر (النحو)

رقم الملف: ٢٠٣٢٣ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١

الله في يوم الإثنين الموافق ٢٢ / ٣ / ١٤٢٠

در دریا

الكتاب السادس

وعلمهها الصيد اللواه المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والنقل.

١٥١ طريق النصر - بجوار معهد التقل - مدينة نصر

(ويشار إلى أنه فيما يلي بالطريف الأول)

"بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ"

卷之三

رِئَسُ الْجَمِيعِ / ۱۷۰۰۰۴۳۷۷۲۷۸

مکتبہ ضریبیہ / ۱۰۴

مکتبہ ملک / نمبر ۱۷۰۱۱۲

وأمثالها القديمة ؛ اكتسبت رمزاً ثالثاً العدد **شمساً**، سنتها :

**كتاب سلسلة الامارات**

کے  
مکان

١٤٦ مطرافي المسر - مدينة المسر - القاهرة - صناعة ١٠٠ الرقم البريدي ٦٥٦٧٦١٠ - ت: ٦٦٩٢٨٨٣٣ - ٣٣٨٢٨٣٢ (٢٠٢) الخط الساخن ٧٧٤٩٦

contact us at [partner@youth.gov](mailto:partner@youth.gov) or 202-208-2424.

**عقد مقاولة**

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار الكهربائي السريع قطاع (برج العرب / العلمين ) لتنفيذ أعمال الحفر والردم وطبقات الأسفل المسافة من الكم ٣٨٢,٥٠٠ إلى الكم ٣٨٣,٥٠٠ بطول ٥ كم**  
**(بأوامر المباشر)**

رقم العقد: ٣٥٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الإثنين الموافق ١١ / ٩ / 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 يلي بالطرف الأول)**

**و " مكتب الإماراتية للمقاولات العامة والتوريدات العمومية "**

ويمثلها السيد / محمد سالم علي حسن

بصفتها / مدير المكتب .

رقم قومي / ٢٧٧٠٨٢٨٣٤٠٠٧١

بطاقة ضريبية / ٣٩١-٠٤-١٥٩

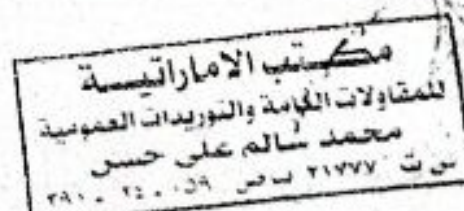
ماموريه ضرائب / بدر العبد .

الشخص التجاري رقم / ٢١٧٧٧

ويمثلها / قرية ٦ أكتوبر رمانة بدر العبد شمال سيناء .

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

*محمد سالم*



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل إسناد أعمال الحمر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار الكهربائي السريع قطاع (برج العرب / العلمين) لتنفيذ أعمال الحفر والردم وطبقات الأساس المسافة من الكم ٣٨٢,٠٠٠ إلى الكم ٣٨٣,٥٠٠ بطول ٥٠,٥ كم (بالأمر العاشر) إلى مكتب الإماراتة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية تسعة مليون وثمانمائة خمسة وستون ألف ومائة جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الحمر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار الكهربائي السريع قطاع (برج العرب / العلمين) لتنفيذ أعمال الحفر والردم وطبقات الأساس المسافة من الكم ٣٨٢,٠٠٠ إلى الكم ٣٨٣,٥٠٠ بطول ٥٠,٥ كم (بالأمر العاشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكّلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر. ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التقنية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقررت بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من "سيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٤/٧/٢٠٢٣" وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفق على ما يلى :-

### البند الأول

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

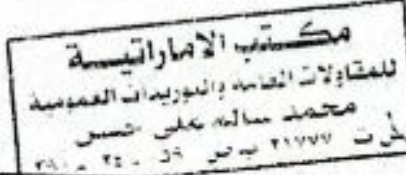
### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحمر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار الكهربائي السريع قطاع (برج العرب / العلمين) لتنفيذ أعمال الحفر والردم وطبقات الأساس المسافة من الكم ٣٨٢,٠٠٠ إلى الكم ٣٨٣,٥٠٠ بطول ٥٠,٥ كم (بالأمر العاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩,٨٦٥,١٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وثمانمائة خمسة وستون ألف ومائة جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكعبات المنفذة على الطبيعة بالفنادق التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكّلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب الإماراتة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية " بتتنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

محمد صالح



البند الرابع

**بـ: ابراج**  
قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٢٠٥٥ جنية (فقط وقدره اربعون ثلاثة وتسعون الف  
ومائتان خمسة وخمسون جنيها لا غير) خصما من مستخلص (١) عن عملية استكمال اعمال الساحات  
حوض ٢ د عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢١٠٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة  
الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من  
السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى  
الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير  
خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول  
الاستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢)  
لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب نظرًف الثاني تبعاً لنقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال الممتندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كها أو جزء منها طبقاً للبيعـاد المحدد بالبنـد الثالث من هـذا العـقد يـقع انـطـرـفـ الـأـوـزـ عـلـىـ الـطـرـفـ الثـانـيـ غـرـامـةـ التـأخـيرـ يـتـنـسـبـ وـفـيـ الـحدـودـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـاـ فـيـ العـدـدـ (٤٨ـ)ـ مـنـ قـانـونـ تـنظـيمـ الـعـاقـدـاتـ الـتـيـ تـجـرـمـهاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـ بـالـقـانـونـ رـقـمـ (١٨٢ـ)ـ لـسـنةـ ٢٠١٨ـ .

العدد السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

العدد الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أي يمكن سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

مكتبة الامارات رئيسية  
للمقابلات العامة والمؤتمرات العلمية  
محمد سالم على حسن  
رقم ٢١٧٧٧ بـ ٣٩

العدد التاسع

**البند التاسع**  
إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة 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 .

العدد العاشر

٢- إنصرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية 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 بابعاد 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 يتلزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث انفوجة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتقلات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني.

البند الحادى عشر

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

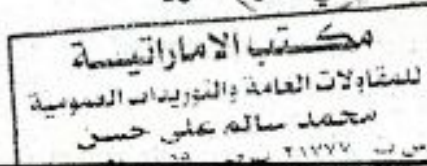
العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة 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 لماراسه نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازم للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أيهم أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

Wester



١٥٦ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١١٠ الرقمن البريدي ٤٤٢٥ - ت: ٢٢٨٩٤٢٣٧ - ف: ٢٢٨٩٤٢٣٧ - ٢٠٢ الخط الساخن: ١٩٤٨٧

الملوّع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact\_us@parh.gov.eg

**البند الرابع عشر**  
 الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته ونفع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

**البند الخامس عشر**  
 يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

**البند السادس عشر**  
 يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصارييف الإدارية الازمة .

**البند السابع عشر**  
 أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخترار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول . ولأنه اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية آثارها القانونية .

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل لنغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

#### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

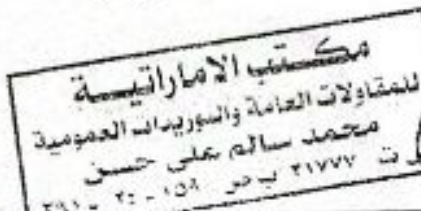
#### البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

#### البند الحادى والعشرون

تخصيم الضريبات والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما تبده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

محمد سالم



البند الثاني والعشرون

**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 الابتدائي للأعمال  
وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ 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 نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .  
**البند الثالث والعشرون**  
تحتفظ المحكمة بحقها في تفسير أي جملة أو عبارة في العقد

لبند الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

العدد الخامس والعشرون

**البند الخامس والعشرون**  
يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك اتبنة وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً لتعريفات ومعادلة القواعد 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 واللازم .

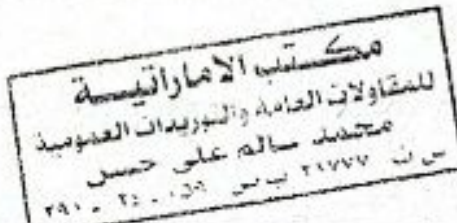
الطرف الأول

**الهيئة العامة للطرق والكباري** "مكتب الإماراتية للمقاولات العامة والتوريدات العامة" .

التوقيع (مكتوب)

السيد / محمد سالم علي حسن  
مدير المكتب

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المدينة العامة  
للطرق والكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR HIGHWAYS AND BRIDGES  
GENERAL AUTHORITY FOR RESEARCHES

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال إنشاء الجسر التراسي والأعمال الصناعية للخط الأول للقطار الكهربائي السريع  
قطاع (برج العرب - العلمين)  
في المسافة من كم ٣٨٣٤٠٠٠ إلى كم ٣٨٣٥٠٠ بطول ٥ كم  
مرحلة أعمال الحفر والردم وطبقات الاساس  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسن بدرا الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سعيد هاني محمد محمود طه  
مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (أعرب الدلتا)

عميد

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد

مكتب الإماراتية  
للخدمات العامة والتوكيلات الحكومية  
مكتب المعاشر

ملحوظات هامة :-

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### اولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكتبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكتبات البواء والفرش والاثاث المناسب ومكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وقى طبقاً للنماذج ويما يحکم العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضى الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات الالزمه المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً )

ويلتزم المقاول باجراء الاختبارات الالزمه مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

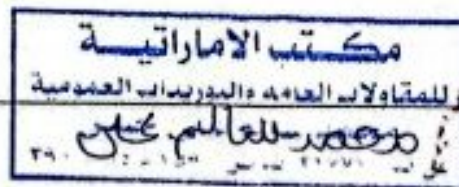
###### مبنى المعمل:

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

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- \* طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمه بحيث شمع يجرء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال انجزت التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع

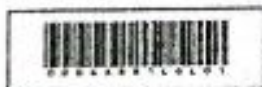
الشروط الخاصة

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

## AGGREGATES

AASHTO/  
ASTM

-	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



Page 2 of 14

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

**CONCRETE**

	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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 وتسلِّم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سَكَافَة المتطلبات المواتِقَةُ علىَها من قبل المهندس واللازمَة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يواعِق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فنِ سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

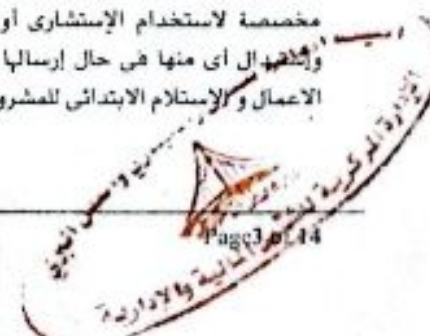
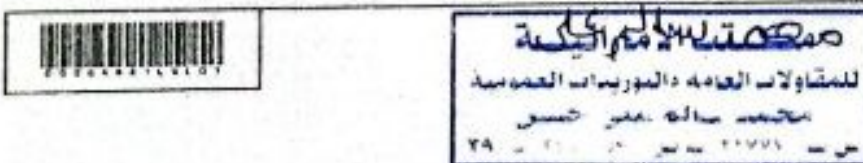
وسيتم إجراء سَكَافَةُ الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرتكزة بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تذر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المرتكزة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سَكَافَةُ اجهزة المعمل اللازمَة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً لبيان المدى المعتد .

#### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متخصصة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تحكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإثباتها أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهَايَا الأعمال والإسلام الابتدائى للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة مكبورة ومكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ .

وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، متىما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها.

#### ٥- البرنامج الزمني ونظام التوريدات والتديقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التديقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل المكافحة ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبيل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدة إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والمولار وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ- تأمين سلامة المvoie

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستويات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأرصفة الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتناسب الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء ، والمدة وحدود السرعة مع مكروسكين توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أية تحملات إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة **الأنظمة واللوائح والآدلة والبيانات** الصادرة التابعة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

**الإنشاء والآدلة والمواد والعمدة**  
**مكتب التصميم وال BAM**



Page 44

## أعمال أنجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل حكامة التمهيدات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان ملائمة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الراقب ويتنضم ولا يقتصر على:-

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

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

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

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

#### ج- أمن وصحة العاملين

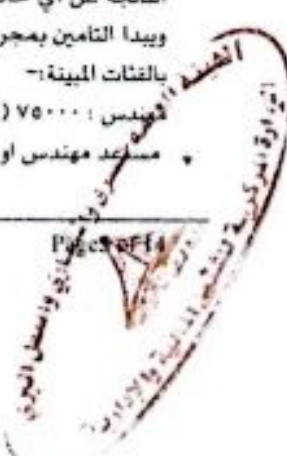
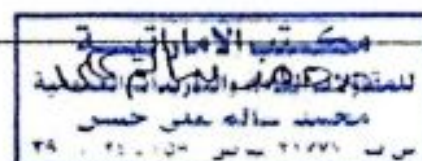
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب ثقريياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنديس.

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

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد

بالثبات المبينة:-

- كوبيس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)  
مساعد مهندس او ملاحظ هنـ: ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



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

### **الشروط الخاصة**

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعنى بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **لـ- المخططات التفصيلية**

حسبما يمكّن ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال علاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### **ع - التصميمات**

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### **لـ- التوثيق**

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

#### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### **نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته على توجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **هـ- على الحفر والجسات**

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### **خـ- الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن تفويض تنفيذها من مملاكته المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

**الشركة العامة للأدارا التيسية**

**للتحفظ على ممتلكاته المترتبة على المقاول**  
مصر و كل ما يليه مصر



Page 7 of 14

## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإسمنتانية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ٢- مخططات تنظيم المرور المؤقت

مع التوضيف المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسارب إشارات صفراء متواصة ثابتة (أو متقطعة) وميغنية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسارب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المساربة).

##### ٤- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لردم تامين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

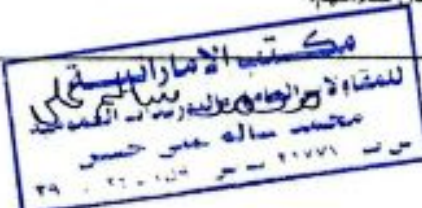
##### ٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تزدية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما هي ذلك السبابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### ٦- حامل الراديات

يلزم المقاول بتثبيت أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (راديات) فسفورية عاكسة لشاشة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



Page 8 of 14

٢٩

الشروط الخاصة

د. أمين : تقدیرات الائتمان

التدليل

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( الملامس الطولية - القطاعات المرامية - المنحنيات الراسمية والاهقنة - ..... ) ومكذا امامكن انهايات جسر الطريق ( دواوين الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
ستتما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتوصيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كهما هو مطلوب بالپيند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### **بـ التقارير الشهرية والاسبووعية:**

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

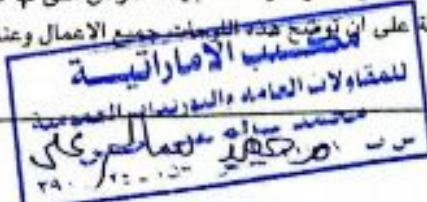
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و هذا التأخير.
  - أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات و طريق العمل
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
  - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
  - خطة العمل للشهر التالي.
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال.

على أن يتم ارهاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتعددة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### **٢- التقدير النهائي للمشروع**

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يواافق عليها المهندس لترجمتها و الموافقة عليها من قبل المقاول.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية لرقمية على أقراص مدمجة على أن يتوضع هذه ~~الرسومات~~ على الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض.



12000

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكتاري طبقاً لما تم تفدينه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### ٤- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل نفس متخصصين اثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصورdigital (أو النهجيات)، لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون اي تكملة [اضافية] فيستكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعياً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

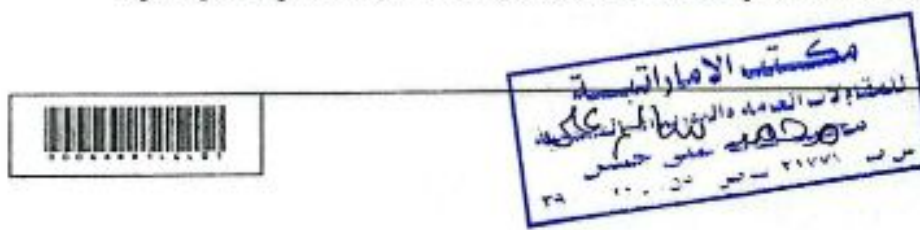
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستقلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب منه.

#### سادساً : إنهاء المشروع و الخلاة الموقعة

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبoli وتتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقامة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالمرسم المالي لبناء الأعمال الموسفة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي امتحنها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والأثمان والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وسكنها او اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقبة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقبة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وقتاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم سكميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، وبعتر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى تفنته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير الالزام لمباشرة العمل
- تكلفة استصدار الشهادات البنوكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالصن التأمين بكلفة أنواعها وقتاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

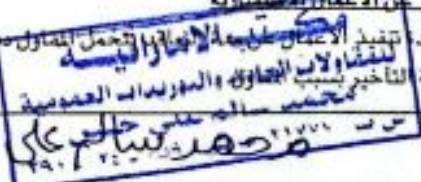
#### ثامناً : مدة العقد

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

#### تالياً - القسمات المقاول على الأعملا الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعملا على مدة الأصلية التي يتحمل المقاول من اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول أو المورديات العدوى



Page ٢٠٣٤٦

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

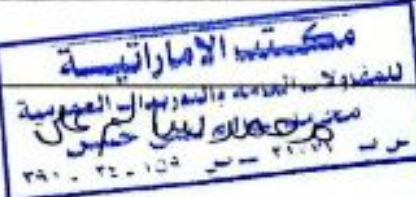
## الشروط الخاصة

### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مرتكزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مخمله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقلا	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدم من
١	لودر	الطريق (حسب
١	مهماز وادوات خطة السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جرieder	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامان
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكنته	
٢	ضاغط هواء	



Page 12 of 14



## أعمال المسر التراخي المدروج المدار الكهربائي المسار

### البروتوكول الملاصقة

- على المدار المدرج ملخص بالمدارات والأدوات المطلوبة للشروع في مهنتها الآمنة
- نوع وظيفة المدار ونوعها وعدد مثلك منها التياء التنفيذية
- مكانها المعدة وسما الصisel وحالاتها الراهنة
- التاريخ المنوط لزيادة المعدات بآلامها المعاكبة بالوقوف وفقاً لخطها عمل المدار
- يتم تحديد العدد الأدنى للمعدات ونوعياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على أن هذه المعدات تخدميات والبرامح الزراعية وما يحدده المهندس ملزماً للعامل لتحمل التهديدات رغبته أن من هذه المعدات أو اشتراكها أو زراعة عددها عن العدد الأدنى أو احتصارها في معدات أخرى إضافية قد لا يوازنها لاستكمال الإدخال ولا يتم حفظ أي معدات من الموقع إلا بتصويب من المهندس
- يتم السماح بالعامل في الشروع بعد توفير العدد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ مثلك البرامج الزراعية وفي حالة عدم التزام المدار بظروف العدد الأدنى للمعدات كلما جاء، اعلماته يتم تحضير مبلغ جنبه
- ( الف جنبه قابل لا نشر ) مستفيضة ملحوظة عن مثلك يوم تناوله في توفير العدد الواحد والذكي للمسارات المدار من الزراعة المفترضة بحسب المقدمة حال تأخذه عن تنفيذه الأفعال

لتلقي ملخص دليله  
نوع درجة (أ) قواعد العمل

الشخص	مدة	سنوات الخبرة في مشاريع معاكبة في التلقيح والتقطيع
1- ابنته	1	مدرب التنفيذ المطرق
2- ابنته	1	مدير المكتب الغربي
3- ابنته	1	مدير ضبط البدوة
4- ابنته	1	مدير السلاما الواقفية
5- سنوات	1	مهندس تنفيذ طرق
6- سنوات	1	مهندس هياكل (معيقاتها وكتوارها)
7- سنوات	1	مهندس تحطيم وبرعه زينة
8- سنوات	1	موافق التنفيذ / هنري مواد
9- سنوات	1	حاسب كميات
10- سنوات	1	فني سلامة موزعية
11- سنوات	1	مساع

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمدار والماسعين على الدورات التدريبية المناسبة لتنصتهم في مشروع التدريب التأهيلي للهيئة العامة للطريق والجهاز.
- يحدد المدار العدد الأدنى بمواصفة الملك وفقاً لبيانات العمل والبرامح المدرس

١-	٢-	٣-	٤-	٥-	٦-	٧-	٨-	٩-	١٠-	١١-	١٢-
١-	٢-	٣-	٤-	٥-	٦-	٧-	٨-	٩-	١٠-	١١-	١٢-
١-	٢-	٣-	٤-	٥-	٦-	٧-	٨-	٩-	١٠-	١١-	١٢-



١-	٢-	٣-	٤-	٥-	٦-	٧-	٨-	٩-	١٠-	١١-	١٢-
١-	٢-	٣-	٤-	٥-	٦-	٧-	٨-	٩-	١٠-	١١-	١٢-
١-	٢-	٣-	٤-	٥-	٦-	٧-	٨-	٩-	١٠-	١١-	١٢-

الشروط والاحكام

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المفأول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

**المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)**

أ. صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وكما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يغيّر في تفاصيل الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

**مكتب الأمانة**

للمقاهي والكافيهات والمتاجر والمطاعم

دكتور سالم على حسن

مر - ٢٢ - ٢٢ - ٢٠٢٣

Page 1 of 14



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقرير الخططي وتعتبر التلبيات والواقفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقرير المعطى له ملزمة لشكيل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

ا- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (عما إذا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .

تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول تزويده عن المبلغ المستحق له بما يackson للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

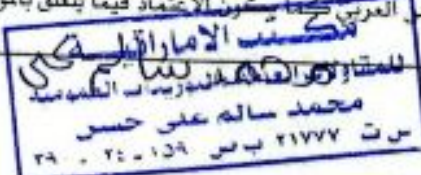
- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .  
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة مما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوراً عليها صرامة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخطمطات البدينية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باليها أعمال الرفع المساحي للأرض المطبيبة وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها على الطبيعة وتقديمهها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

ا- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

بـ: ت تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخطئات)

ا - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه بذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمتع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتمتع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييرها في المواد وتوعيتها يتربّط عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجها عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأثلى لها في شتات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي يتوند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمقاول والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى 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 والموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكبات والورش المتصلة بأعمال المشروع.

العناصر المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع ونأخذ من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف وثبات الأسعار تكفي لتنطية جميع التزاماته التغيرة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

دواولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تحرين الكوادر الفنية المتخصصة لذا عليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

### مكتب الإماراتية

للمقاولات العقارية والتجارية  
مكتب إمدادات الماء والصرف الصحي  
رقم ٢١٧٧٧ - برج ٣٣ - مرسى  
٢٩

### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم البدئية والنهائية كما  
لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

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

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام  
بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية  
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفات تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وانعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند  
(نطاق العمل وجداول المكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال  
فتره 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 ابلاغ رئيس  
قطاع التنفيذ والمناطق للبت 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 يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات  
المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم  
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحد المواصفات العالمية التي يحددها  
المهندس المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أشاء فتره العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بعد العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل  
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول 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 ويوضح فيه بجلاه المسار الحرج لكافة  
الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل  
وبرنامج تفاصيل الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط  
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص  
معنط بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقته، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية  
حيثية يطلبها المهندس وتعلق بالاحتياجات الازمة لاحتياج الأشغال الموقته التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها

#### للماقاولات الجديدة بالغير المكتوب

مهمة كل مهندس في مصر

س.ت ٢١٧٧٧ - س.ر ٥٥٠٣٠٤٠٠٠

٢٩



## أعمال اليسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حفما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية 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 البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية 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 ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقت)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلم. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللتحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

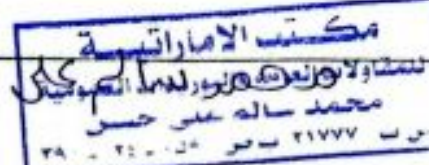
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والمباني والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب هنراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجبهاته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن 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 ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

#### المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنشاط الأصلي والخطوط والأبعاد والمواصفات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكن من



### الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

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

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ حكافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

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

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراقد الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن حكافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مساحتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

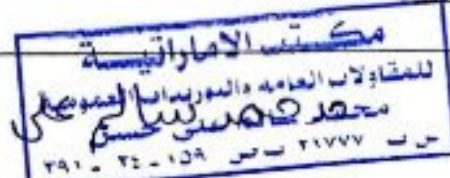
#### المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمزمعة والتجهيزات والمأمور والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المئوية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وحش الأمثل المبدئي للعملية ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٥٪) عند توقيع العقد



الشروط العامة

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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي اشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تحكلاة نتيجة امتهانه لتلك لتعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك ككتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزم على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقسيء بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعداتات التنفيذ.

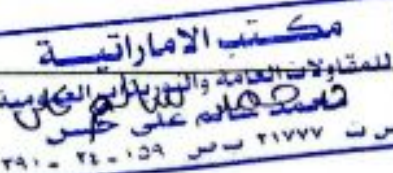
**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في الناتج من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيف.

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

ـ العمل الموقع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة، أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

### المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)

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

### المادة رقم ٢٣: (فحص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى تالية)

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

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

### المادة رقم ٢٤: (إزالة الأعمال، والمواد المخالفة للعقد)

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

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.

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

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

### المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

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

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنه من تنصيبها وتحت شرط إنجازها بنتائج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت

### مكتب الأمانة

للمقاولات العامة وال媿دات العمومية

مكتب الأمانة

ج. ب ٢١٧٧٦ ب ج. ١٥٩ - ٢٢ - ٢٩١

### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها 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 سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمتها 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 فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مزقنة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذة كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كلما لا ينجز صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراء ، 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.

وللهيئة الحق في مسحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بعثاً في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصانه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شرحة تمت تصفيتها.

ويكتفى مسحب العمل من المقاول بخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مليل مال المقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جملة ذلك الاستعمال **كم مدار المقاولة** كما يجيء في ذلك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما كانت لأسفله طلاقه بالبيان وأن يرجع على المقاول جميع ماتنكده من خسائر أو أضرار من جراء

٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦



### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يتحقق الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستئناف حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

##### الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعوه فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفة وكذا الاختبارات التي تمت الشاء التنفيذ وفقاً للقواعد المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ يخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً ويقوم المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الاستلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، وعنى أسفراً هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبمطلي للمقاول نسخة منه.

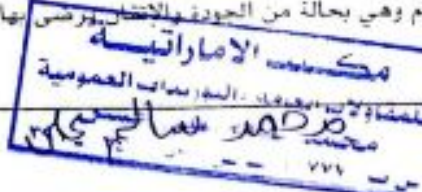
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء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

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

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

مددة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي، وتحصل المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاء آية أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحال من الجودة والجاهزية ويرخص بها المالك ولا نقل عن الحالة التي كانت عليها عند



### الشروط العامة

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

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند العقد بحدود المقصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بخلاف تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الحكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للمهملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

#### المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والماد

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والماد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لنغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصرير باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وشكل الماد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموق.

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 بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكتبة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا يعفي تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الإنجاز، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتغريم ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو أنه تكون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

مكتب الإمدادات

للمنطقة الـ٩ - الإسكندرية - مصر

مكتب: سالم على حسن

س.ت ٧٦ - س.ر ١٥٢ - ٣٢ - ٢٩١

#### الشروط العامة

وتحظى معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسلاسل الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال خلائقها للطوعية والفتوة والكلمية وبالتصديق والإشارة، والتشغيل المحدين فى العقد أو الازمة لتنفيذ بثورة العمل وفقاً لأصول المصانعة، ويذكر المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية سلامة الأعمال والمواد وأى إشباع أخرى قام بدورها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئول.

#### المادة ٣٣ : ( التنفيذ الأسفل)

تقوم الهيئة بالتنسق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تنقيم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديث المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تنقيم المهندس للمنتادات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سباق المقاول للمعاملات للثنايات والأسعار مردعاً بمستدات مرددة شاملة التشكيلات المباشرة للمعاهدة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كشماً يستعمل التعديل التفصيلي آية تكاليف أخرى شاملات الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا المقد مبنية على أساس الحكميات المدالة قيساً فتقدير الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لبيانات السعر المحددة لشكل بند من بنود الأعمال المرصدة بمستدات بالزيارة أو التصريح وعلى الشراول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس توافق عليها الهيئة مهما بلغت ذلك الحكميات دون مخواضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقها المددة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة الفيضا)

يجرى قياس الأعمال وأفعال المخططات المستددة وحسب طريقةقياس المددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق عليهما على الطبيعة ما لم يرد نص صدر على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد.

#### المادة رقم ٣٦ : (طهارات الدفع العاجلة (الاستثمارات)

يعوز للهيئة ان تصرف للمقاول وحدة مقدمة على الحساب لتجاوز عذرته في المالة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل خصمان ينكمي بنفس المبلغ وتنسوية بالشخص من مستدات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استثمارات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومسقوفة بالمحضر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستثمارات بظام الدفع الألكترونى وعلى الشرطة او المقاول الذى يرسى عليها المطاه تقدم رقم الحساب الخاص بهما الذى سيتم التنازل على اسمائه عند صرف المستثمارات ويتم تقديم المستخلص من مست نسخ الى المهندس على العروض المتعد من الهيئة ويوضح بالتفصيل (المبالغ التي يدرك المقاول نفسه مستعضاً لها وبمحضها بالمستدات المرتبطة والذى يجب ان تتضمن التقرير الخاص بتقدم الاعمال خلال هذا الشهر وفتر العصر المحدد من المهندس وتتابع التجارب العملية.

٤- يجوز للمهندس والملاك سلامة تحديض قيمة اي مستثمارات جارية قام بإصدارها المقاول وتخصيص او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يطلبها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والسلطات



### الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص حاري أيضاً إذا وافى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولاقتنص على:
- استكمال التجهيزات الموقدية بما في ذلك مهندس وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات المعامل أو مقاول الباطن.
  - تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المخارقات والمازدين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

### المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

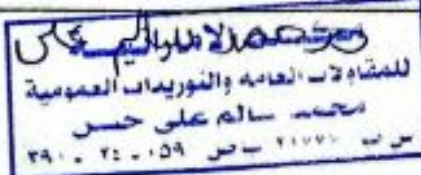
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر حاكم على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - الاسولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة السابقة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

*الابداة*  
يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما او خفضها خلال ستين يوماً على الأقصى من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى.

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

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



### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

#### المادة رقم ٢٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

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

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز الحكميات التي يتحاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالحكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كفاية إحتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

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

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

#### المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

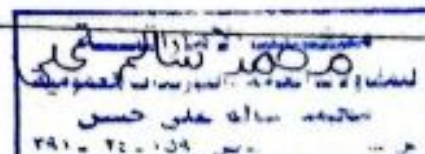
على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

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

تحكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



Page 14 of 14



أعمال الجهد اللازم لدفع القطار الكهربائي المزدوج  
الموارد الطبيعية

الروايات النبوية

SUSTAINABLE DEVELOPMENT



ابة انتقام او مواهبات اخرى ورد ذكرها في هذه المواهبات وفي اي من الامثلة والمواهبات المذكورة عاليه

الاعتراضات

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمالي تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومتطلبات الاشتراط واجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتغذيات والتنظيمات المزروعة ومتطلبات الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعائية والإعلان المنشورة والاعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمؤتمرات ومتطلبات التسويقات اللازمة لخدمة الخدمات الفلاحية واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأهلية والجهات ذات العلاقة واجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الاعمال الطائلة على الوجه الأكمل ومتطلبات حسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الاعمال وفترة التسعين والى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل متى ما يشعل سعر العقد بكل ما ذكر بآي من مستندات العقد انه على نفقته المقاول .

كذلك يتضمن سعر العقد مكافأة أنواع التامينيات والتقييدات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة على هذه النوعية من المشروعات.

#### ٣- الاشتراكات والحدف والتعديلات في العمل:

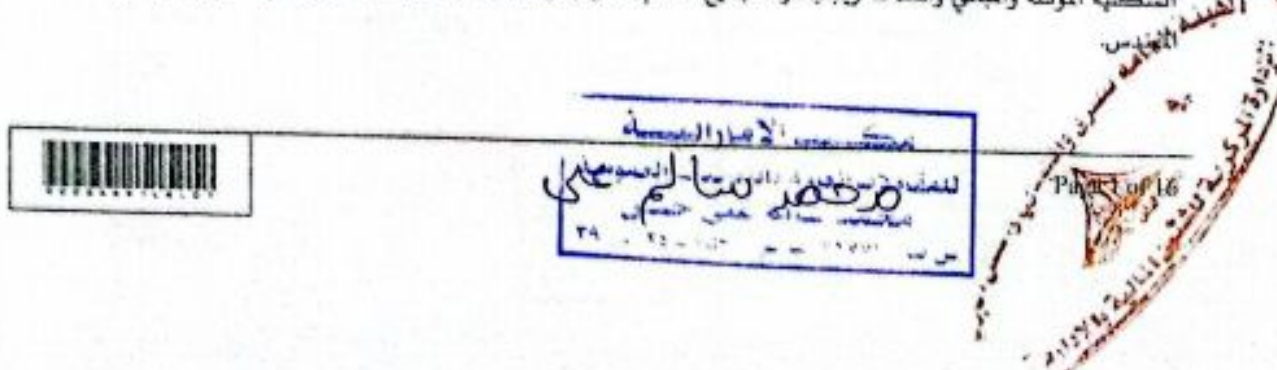
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيجاد تفاصيل معمينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكعبات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تقليلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التحفيضات والتغييرات لا يبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزءاً من المقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعديلات.

الذلة والذلة، والانتشامات والتدخل، منها:

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

التخلف النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المبول وتنطيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الناتجة عنها والباقي، والمقدرات ويجب ترك جميع أقسام العمل بانتهائه في حالة مرتبة لاثنة وبالحصورة التي يوافق عليها



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ٦. ملخصات المقاول:

تختصيداً لما ورد بالنادرة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المقاول 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. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقى) بتكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراجعة والاعتماد عليه تعين المقاول الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المقاول بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الحكاري والممرات المسفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفهيم أعمال الحكاري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والاحتفاء للقيام بابحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجuntas واحد العينات والتجارب الواقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المقاول أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### ٨. تعاون المقاول:

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

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاميب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنصوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحة (الأفقية . الراسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم مكروسكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المعنويات الأفقية والرأسيات التصميمية .

ويتم وضع المنصوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كعوبات الأعمال التربية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحظومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وسكن ذلك الأجهزة المساحة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقادير الطولية المتتالية للمحور ونقاء الرسم وفقاً للخططيط العام للموقع والإحداثيات المحيطة لإنشاء الحكاري والعيارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاميب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل خوابط الموقع التي بها وبوجهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



اللجنة العامة  
لتنفيذ تصميم المجرى المائي العشوائي

مكتب الاماراتية

محمد سالم على حسن

س.ت ٢١٧٧٧ - س.ر ٣٥ - ٢٢ - ٣٩١

Page 2 of 6



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشامها وثبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠. التقوافت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراصفيات

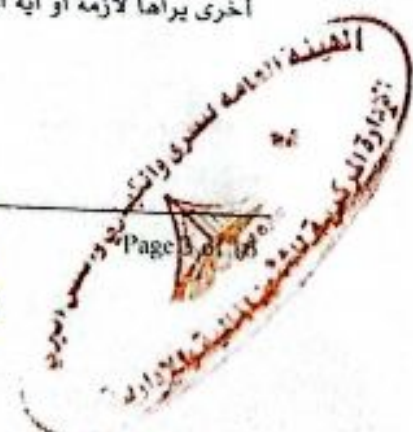
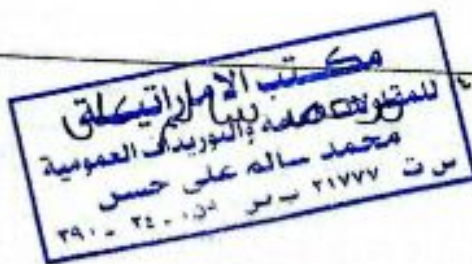
ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن نسبة التقوافت المسموح بها متكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكimيا في الحائط التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10^\circ$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قفل التراصفي المناسب لا تزيد عن  $K \pm 12\%$  حيث  $K$  هي محيط التراصفي المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

#### ١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وتاهية الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد المزورة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم تقديمها إلى الموقع وتحكون 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 هنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول [إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا مواد طبقة التآسيس والأساس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كالببورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاية الإختبارات الأساسية الأخرى كالتلرج والوزن النوعي والإمساك .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأمثلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .  
يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل منطلق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تعتبر تحكماً إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحش الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشامات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تحكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الحكيمات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٤) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة 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، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاية المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ الموقعة لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

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

هي مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشرط الخاصه ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق الملامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو اضرار للمتحممات على ان يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون اي سلبيات على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية متفردة في مسافوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من الفرب و حتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء سفراة متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق الملفقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفيين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذرع ذلك فعل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالسيارات طيلة مدة قطع الطريق، وان يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللافتات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات<sup>١٦</sup> على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكناً بعد الإنتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كفاية الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرابة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتايلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإرشادها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التيسير وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائلة (أرضية أو هوائية أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulia دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التمهيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول مسبباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

### ١٧. جماعة الممتلكات القائمة والموقع الطبيعي

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة « من العيت 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 مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقيوته.

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

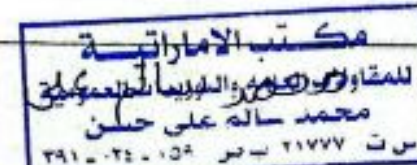
### ١٨. التجهيزات الموقعة

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

### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التجهيزات كفاية المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقصد وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

نقدم مكافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تتمكن مصاحبة لذماد التسلیم الواقف 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 لمراقب الأداء والتغطية التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأاء مال الصناعية والإنشاءات وتغطية قواب الإذاء والتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الاعتبار ثوابت المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات ملائمة عليها بالرفض أو التصحيف فعمل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات ملائمة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيه المصححة هذا ولا تغافل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن آية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مسودات العقد، وكما يتطلب المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن (مكراز) إعادة الرسومات للتصحيف.

### ٢١. المعدات والمأوى المشوونة بالوقوع

جميع المعدات والمأوى المشوونة والأدوات والمهام المخزنة والاحتياط المزمعه وانتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها ككلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصریح مكتاب من المهندس.

### ٢٢. ملكية التصميمات والمتغيرات

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويشترط على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتاب من الهيئة.

## ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

### الباب الأول: الأعمال الأولية

تنضم إلى الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات وأخلاقة الموجودات وعمل مكافة التسقيفات الازمة بهذه آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافة التسقيفات الازمة بهذه الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات الفنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريف المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تطهيف وتطهير التحويلات الزرقاء وتنفيذ الجuntas التاكيدية وكل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق القياس والدفع لبود الأعمال.

#### ١. إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمرتكبات بالتجهيز العازد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥٤ طفريه تتعلق على حوالات المكاتب والمخازن بما ممكن بآرزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

### مكتب الاماراتية

للمقاولين والهندسين الموردين المقاومه

محمد سالم على حسم

رقم ٢٠٢٧٧ - سر ٢٠٢٩٣ - ٢٤ - ٢٠١٤

Page 6 of 16

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكانة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونامين ومباعدة طرق مرفقة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة ومكذلك الكثيارات المتأتية للطريق والتي تثار مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلولة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لتل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وأية عباني أو أسوار أو منشآت مرفقة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض القائم عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع.

#### ١.٢.١ تطبيق وتحفيز مسار الطريق

#### \* وصف العمل

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

#### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية ومكذلك كافة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلال بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكتها لنسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من أقصى مكثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسبات التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية (سماسكة لانقلاب عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكثافة جافة وأخذ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والدفع

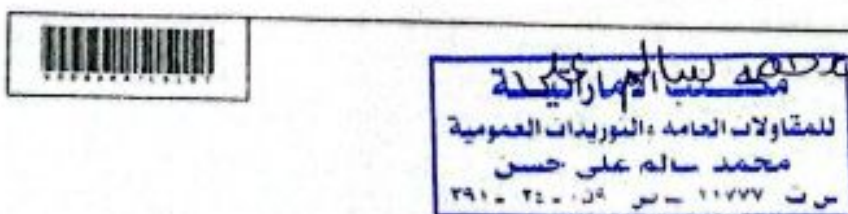
• يتم المحاسبة هندسياً.

## باب الثاني الأعمال الترابية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمel المكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكتها حتى الكثافة المقدرة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكتها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموالف الانتظار والتقاءات والمداخل واستدارة الميول والمحاذاط تحت التلال طبقاً للنسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

عندما لا يتحقق معايير التوارد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أساسية بالحفر في المزارب، التي يوازن عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المزارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتميز بالخصائص أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال المزارب، إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأحد أدوات من توسيع مناطق الحفر.

#### \* البدور:

حفر في تربة ملائمة وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والصخر والسرر يشمل تشفير وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرر يشمل تشفير وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تربة صخرية: وهو حفر العكشل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل دملقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول 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 العكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن دفعها إلا بعمالة النسف والسرر يشمل توريد وتشغيل ودعم دملقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

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

#### \* التهاب والدفع:

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكعب من واقع القطاعات المرصبة التفصيلية والسرر يشمل تهاب البند وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات وتوسيع الشبورة (إلى المقالب العمومية وتشهير التوارد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع).

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل:

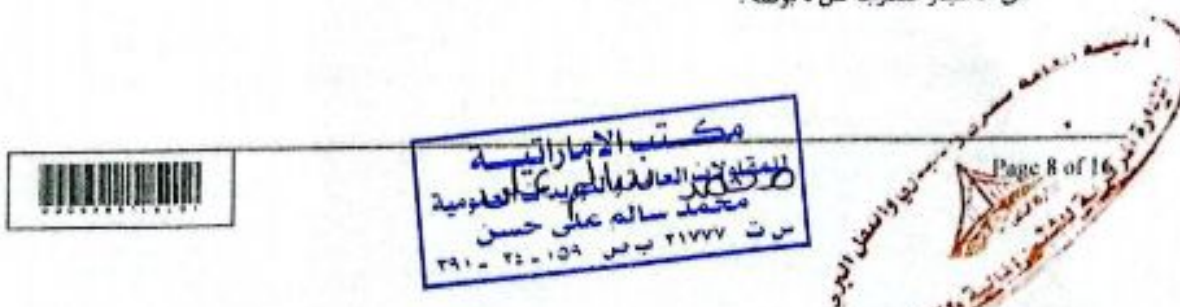
مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المزارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ومعها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-٣) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

بالنسبة للmeter الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سبع لايزيد عن ٢٥ سم مع الدملق لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٢ بوصة.

بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سبع لايزيد عن ٢٥ سم مع الدملق لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٢ بوصة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعادات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقتها.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب الا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطريقة الأساس التالية.

**أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم** تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لقصص الحكاثة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل حماليقورنها عن ١٠٪ ، كيما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على مسطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرفها ودمكها.

**اختبارات الجودة**: يمكن القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها ككل منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تحكمة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلها تغير مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الفلحيطة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg لالجزء المار من منخل رقم ٤.
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠.
- اختبار برisktor المعدل
- قياس الحكاثة بالموقع بعد الدمع
- اختبار نسبة تحمل حماليقورنها CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الحكاثة بالموقع بعد الدمع و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمع وتهذيب الميل والتسوية والاختبارات وازالة نواح التسوية إلى المقالب العمومية.

#### الباب الثالث طبقات الأساس

##### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

###### • وصف العمل

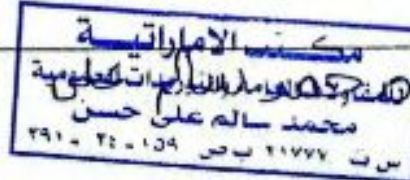
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة ،

###### • المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البدنة او المفككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتطابق الركمان مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



## أعمال الجسر التراس مشروع القطار الكهربائي المترفع

### المواصفات الفنية

والتدرج والتناوب من تجذيفها التحصينات البارزة على أن يحصل على المقاول في هذه الصيغة التصريح التي تراها اللجنة المشككة من قبل الهيئة بذلك المخصوص

- نسبة تحمل حكمائهم بحسب ما يزيد عن ١٠
- معال الندوة لا يزيد عن ٦
- حد المسؤولية لا يزيد عن ٣٠
- حدودة الانبعاث

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبيبة بالجدول التالي وهذا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشتمل قرولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### تدوين مواد طبقة الأساس

حجم النخل	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ز)
٢٠٠		٩٠	
١٥٠	١٠	١٠٠٪	
١٠٠	٤٥/٧٥	٨٥-٥٥	
٦٧/٤		٨-٥	
٦٧/٨		٧-٤	
رقم ١		٦-٣	
رقم ٢		٥-٤	
رقم ٣		٤-١	
٢٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	

ويتمكن أن يطابق الركضام المخواهد أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات الفنية الهيئة المطرق والعتباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخواص التصميمية وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد متوجية تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق وأستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرغوب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة متكثف متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بمحسامات طبقاً للوحات ويتم الدعك على طبقات بمسك في حدود ١٥ سم أحداً في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافة الاختبارات عارف للتناوب من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيماً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في مكان جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فور هرداها بحيث لا تقل نسبة الدعك عن ٩٨% من أقصى مكتافه محظوظ.

ويستمر الدعك حتى يصبح السبك العكامل للطريقة مدحتوكفة دعكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافه المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطريقة وفحص نسبة الدعك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الا يزيد اتساع في الإنبعاث عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للقياسات التصميمية.

مكتب الإماراتية  
للمقاولات ونقل البضائع بالقطارات الكهربائية  
محمد سالم على حسن  
إس.ت ٢١٧٧٧ بـ ٢٠٢٠ - ٢١ - ٢٠٢١

Page 10 of 16

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من خلاف الطبيعة المنشآة وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبيعة التالية أو غيرها من المعادن الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنشآة. ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبيعة التالية. ويجب جعل سطح الطبيعة العلوى رطب الى درجة مكافحة لامتصاص الرياح بين الطبقتين. بعد انشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على نفسه بعمليات طبقة الأساس بحيث تبقى حالية من التفتك والعدوين الى ان يتم رش طبقة التشطيب البيولوجية.

### \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروع الانتساب وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المركوز المصري للطرق

### \* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الاجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب ملخصاً لتعليمات المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر ) على ان تشمل الآتى :

- التحليل الشخلي للمواد الطبيعية والرملية ( يجب ان يتواكب مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المركوز المصري للطرق ).
- تجربة اوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب ان لا يزيد الفاصل بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤ )
- تجربة برسكتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب ان لا يزيد نسبة الامتصاص بال堙اء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١ )
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤ ( ويجب ان لا يزيد مجال اللدونة عن ٧/٨ وحد السبولة عن ٧٢ )
- نسبة تحمل مكاليفورنيا ( ويجب ان لا تقل عن ٧٨ )
- تحديد نسبة الفاصل بالوزن نتيجة للتفتت 78 ASTM C-142 - Claylumbs اختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .

• اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة الازمة للتحكيم في جودة العمل وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب حكماً هو واردة بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقعي بعد الدمعك والتدريج مكمل ١٥٠٠ متر مربع .

### \* القواسم والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبيعة بعد الدمعك من خلال الرفع الصارحي التفصيلي يتم فحص وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التصميمية . ويشمل المتر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجرید المزود بآلات التحكم في التسوب والسطح النهائي . وأعمال الدمعك والتسوية والإختبارات وإعادة أملاكن الجسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من مكمل جانب .

### باب الرابع الاعمال الخرسانية

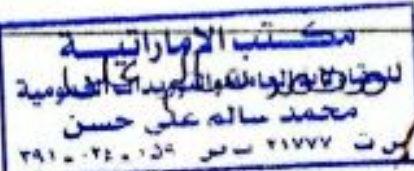
#### ٤-١ الحاجز الخرساني ( النيو جرس ) :

##### ١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجہين وفقاً للمواصفات وطبقاً للمخطوط والمقاييس المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس

##### ب - حاجز خرساني وجه واحد:

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٣٥ مكجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



٢٠٠٢٠١٥ - ٢٠٠٢٠١٥ - ٢٠٠٢٠١٥ - ٢٠٠٢٠١٥

Page 11

## أعمال الجسر التراقي مشروع المطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الخططة التصميمية واستخدام النجف ( الياف البول بروبلين ) لنجف المترون على لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩٠ طن/م<sup>2</sup> على ان يackson الخطل والدهمل بمساندتهن مع معالجة الغرسنة بعد المسبب مباشرة بعده راتجية خاصه لسم سلام الخرسانة والعناظ على الربطون المكافحة لاتقان التفاعل العامل للأسمنت وطبقا للمواصفات والذئه تشمل عمل الفرم والشادات على ان ت تكون الغرسنة الملاهنة ذات سطح امسن وشكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات التصريف منها الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل قابل تعدد شكل ١٢ م<sup>2</sup> وذاته شامله باختصار الطول .

#### - القرفه المخرملة المارفلة استغل للخراج المخرملة ذات الوحدة الواحدة

اعمال تزويه وحسب فرشته من الترسانت العادي استغل الحواجز الخرسانية وجها واحد مقاس ١٠٤٠ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف لا يقل عن ٢٠٠ سنتيم لرسم وذلك طبقا للحدله التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودخلت استغل القرفة وعمل الفرامل اللازمه للتعدد والانبعاث وشامله عمل اشابر من الحديد ٥٠ م<sup>2</sup> وجمع ملابزم لنحو العمل طبقا للرسومات المعدله وتعليمات المهندس المشرف بالذئه الطول .

#### ٣-٤ اعمال الاعمال بالخرملة الطالية

- وصن العمل  
يتحمل العمل جهايات من الغرسنة العادي سجل ١٥ سنتيم لملوكه والمبيل الجاهليه والخدمات بإيجاد سير قياس قدره ٢٥٠ سنتيم بـ ٧٨ يوماً . و الشطة شامله فرشته من المواد العصوية المترجه سجل ١٥ سنتيم وحسب القطاع النمودجي والرسومات المعدله .
- المواد  
الركام الصغير يجب ان يackson الركام الصغير من رمل طبيه سلسليه وارد من مصدر معتمد ومن معاجر الرمل مطابق لامتنانات الماءصفات القبسية المصريه ( ارق ) رقم ١١٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويجب ان يackson الرمل من حبيبات مختلفة العجم تصلها من مدخل خطته ٦ مم وعمر على الاقل ٧٥ عذرها عندما ذكرى على مدخل خطته ٢ سه ، ويجب الا يزيد محتوى المواد الخامه والطين التي تقدر من مدخل ٧٥...٠ مم عن ٢٠% بالوزن .
- الركام الصغير يلزم ان يackson الركام الصغير واذا من ماجنجر او حسانرات معدمه ، ويجب النها يكتفى من انه لا يحتوى على اي مواد غريبه ، ويحصل ان لا يackson الركام الصغير امسن بل يackson حدا الرايا بايتزج في الحجم ( اي يحتوى جميع المقاسات بالسبب المللوي في المؤاسفات القبسية المصريه ) .
- ويجب ان يackson الركام الصغير صدقه تتدى نسبه الفاقد فيه عند اختبار لوس الجلوس عن ٦١% وأن يackson الركام مطابقا لامتنانات القبسية المصريه رقم ١١٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الشكير في استثمر من مقاس خملا يحصل توريه مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب الناحي الإختباري الاشتهر المطلوب للركام .
- ويجب ان يackson الركام خال من الاملاح والمواد الضارة بالغرسنة وحديد التسلحين ويجب ان لا يزيد محتوى اصلاح الشكريات في الركام الصغير او الركام الشكير عن ٧% ، حكما يجب ان لا يزيد محتوى اصلاح الشكولريات في الركام الصغير او الركام الشكير عن ٧% .
- الاسمنت: يلزم ان يackson الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات التجاريه المصريه رقم ١٩٩١-٣٧ للأسمنت البورتلاندي المادي والمواصفات القبسية رقم ٣ رقم ١٩٩٣-٥٥٤٢ للأسمنت البورتلاندي التجاره للشكيره .
- ويتم إخذ بار الارسنه نسخ طقا للمعواصفات التجاريه المصريه رقم ٣ رقم ١٩٩٣-٢٢١ (إخذ بار الخراس الطبيه والميكانيكية للأسمنت) على عينات الاسمنت الماخزن طبقا للمواصفات التجاريه المصريه رقم ٣ رقم ١٩٩١-٩٧ (طرق اخذ عينات الاسمنت) ويجب ان ي تكون الاسمنت من انتاج مصانع الاسمنت المصرية المعتمدة ويجب ان يعود الى موقع العمل سائب او داخل مشكالير ويجوز للمهندس المرجعه عليه واختباره للنا شهد من تاريخ الاتصال ورثنا ورثنا

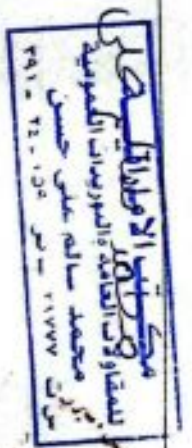
مكتب قائم الاعمال - مكتب

المقاولات العامة والتبريمات العمومية

بيان رقم ٢٠٢٢٢٢ - سر ٤٠ - ٢٢



المواصي



البيت العائم على الطال عن ١٢ درجة

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إثيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدamation هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

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

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها. تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطعيتها بطبقة من المونة تعلق سطحها ناعماً مستويًا.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمعك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المصلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقمعط للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مقتضياتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقه من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئثار مسب الفوامل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الرسم الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

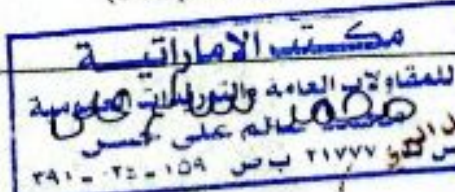
#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة وكذلك أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحربي للرخام الصغير والرخام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



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

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لكل ٣م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً. ويجب إجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، وينتقل المقاول جموع التكاليف الترتيبية على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للكثبيات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكثبيات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال المكمبات.

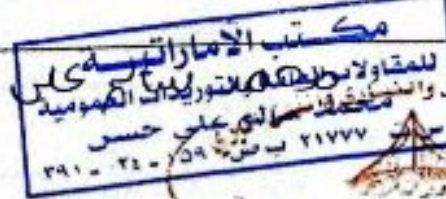
**هـ- القیاس والدفع**

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هبة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

**٤- الرصيف الخرساني**

\* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاممئية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد الفرق عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالآيف بوالي بروبلين هاير بمعدل ٩٠ جم / م ٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرسانات الحديث الصناع و على أن يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً فوق الكرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكفارة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدورة لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوص عليها في المواصفات لتسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التشطيط و المغالبة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجاشن وش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط تتبع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالماء و تقطيعها بالخيوش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل أيضاً على البند جميع الفواصل ( التعدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي ) مع توريد و تركيب جميع المواد الالزامية لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ..... ) و على أن يتحكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايروتكمية عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بتنسيط ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم أعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ٤.٥ متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المتفقد بتصعيم مستند بنوته حسابية تقيد عما يذكر في العمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و عمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل ( البايك رو ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

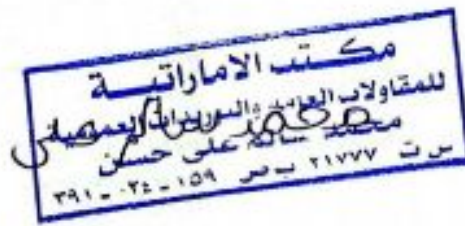


# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّلية المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمع والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.



مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع [برج العرب - العلمين]  
المقاومة التقديمية لبئر الاعمال شركة الامارات للمقاولات العامة

القطاع من المحطة 383+000 إل 500+383 (أعمال الحفر التأري وطبقات الأساس)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	النوع	الاجمالي
1	عمل المكعب				
1-1	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع نوع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية سطح بالات التسوية والرمل بالمهاد الاوصول الى نسبة الرطوبة المطلوب وبذلك الجهة الفصوي ) وحصل على البند ونقل الارضية الزاده لمسافة 500 متر من الشفالة الجافة الفصوي ( ويتم انتقال طبقا للمنشآت التصميمية والقطاعات العرضية المتوجبة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشكلاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تحفيزات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بازيادة - يتم احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بازيادة	3م	3000	20	60,000.00
3	عمل الردم				
1-3	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل لازمة صالحة لردم وطاقة للموصلات و التشغيل باستخدام المعدات بمسك لا يزيد عن 50 س م حتى مسوب 2 س م و سكلا لا يزيد عن 25 س م لاستكمال التسريب التصميمى للتشكل الجسر والاتفاق ( نسبة تحمل تأثيرورتها لا تقل عن 15 %) و رشها بالمهاد الاوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهراستات لوصول الى الفص كثافة جافة 95 % من الشفالة الجافة الفصوي ( ويتم انتقال طبقا للمنشآت التصميمية والقطاعات العرضية المتوجبة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشكلاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تحفيزات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة 1.4 جنية لكل 1 كم بازيادة او النقصان - السعر يشمل عمل تشويبات وخلط وانتهارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم - السعر يشمل قيمة المادة المخبرية	3م	25000	88	2125.000.00
4	علاوة مسافة نقل للتربة لمسافة 107 كم = 1.4*105 = 147 جنية علاوة مسافة نقل للرمل لمسافة 77 كم = 1.4*75 = 105 جنية علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازنية لائحة الشركة الوطنية	3م	20000	147	2,940,000.00
5	طبقات الأساس				
1-5	بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة تابس ( prepared subgrade ) من الاحجار الصلبة المترجردة لتفريغ تكسير الكسرات و المطابقة للموصلات و اقصى حجم الحبيبات 100 مم و الا تزيد نسبة العار من نقل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشراتات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل تأثيرورتها عن 25 % و الا تزيد نسبة التاذق بهما لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الاستهلاك عن 15 % و الا يقل معامل المرونة ( Ev2 ) من تيرية لوح التحمل عن 80 ميجاپاسوال و يتم فربها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن 25 س م و رشها بالمهاد الاوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهراستات لوصول الى الفص كثافة جافة 95 % من الشفالة الجافة الفصوي ( ويتم انتقال طبقا للمنشآت التصميمية والقطاعات العرضية المتوجبة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشكلاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة للمشروع و تأثير الاسثارى و تحفيزات المهندس المشرف . - مسافة نقل لا تقل عن 20 كم	3م	5100	278	1,417,800.00
	علاوة مسافة النقل 95 كم = 1.2*75 = 95 جنية علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازنية لائحة الشركة الوطنية	3م	5100	90	459,000.00
	علاوة مسافة النقل 95 كم = 1.2*75 = 95 جنية علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازنية لائحة الشركة الوطنية	3م	5100	25	127,500.00

ملاحظة - السعر ثابت ، لا يغيره تغير المصاريف

مدير مشروعات الهيئة  
م/ محمد حسن فليانس

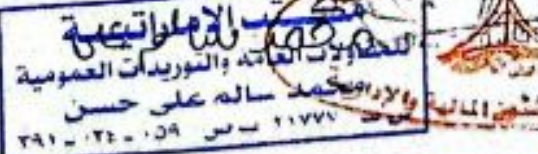
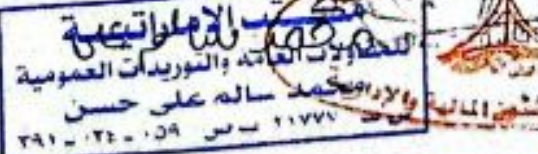
مدير المشروع الهيئة  
م/ ماجد مهدي زاهر

الشركة الامارتية

المقاولات العامة والمباني المعمارية

العنوان: شارع ٢١١، برج سموحة

ب.ص: ١٥٩ - ٣٩١ - ٤٠٢ - ٢٩١





الطباطبائي  
الخطري و الكبيسي  
(GATE)

Digitized by srujanika@gmail.com

مشروعقطار الكهرباء، قائمة المساعدة قطاع (بيج العرب - العلمون)

**المقاييسة التقديرية لمستوى الاعتماد - شكل التوزيع في المقامات: العامة**

لقطاع من المحطة 383+ 500 لـ 383+ 000 (أعمال الحفر، التفريغ، ونقلات الأرض).

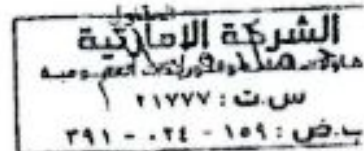
مدير مشروعات الهيئة



مدير المشروع الهيئة  
ماجريت مبدلي زاخر



مذير المثروع الاستاذ



مكتب الاماراتية  
للمقابلات والترجمة  
محمد سالم بن حسن  
٢٠١٧٧٧ م. س. س.

**متحوّلة اسعار اليورو تغييرية لحدث التقدّم**

A standard linear barcode is located at the bottom of the page, consisting of vertical black bars of varying widths on a white background.

