

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة المهندسين للتعهيد"

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(١٦٢٩/٢٠٢٣/٢٠٢٢) الموزع في ١٤/٣/٢٠٢٣ بمبلغ  
٥,٧٠٠,٠٠٠ جنية فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه ا  
لا غير والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد  
اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي  
السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع  
برج العرب - العلمين ) المسافة من الكم ٣٨٤,٠٠٧ إلى الكم  
٣٨٥,٠٠٧ بطول ١ كم اتجاه سيدى كرير على أن يتم التنفيذ طبقا  
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " "  
المنطقة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم  
الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق

عبد / أبو بكر احمد حسن عصاف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

مدبرقة



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب - العلمين) المسافة من الكم ٣٨٥,٠٠٧ إلى الكم ٢٨٤,٠٠٧ بطول ١ كم اتجاه سيدى كرير  
(بالأهمر المباشر)

رقم العقد:

٢٠٢٣ / ٣ / ١٤ - أنه في يوم الثلاثاء الموافق

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلاً السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصنفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر ومقراها

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة المهندسين للتحميمير"

وبمثابة السيد الأستاذ / خليل سليمان نصار سليمان

بياناته / مدير الشركة

٢٧٦١، ٣، ١٤، ١٣٩٩ / رقم قریس

٢٩٩-٥١٩-٧٣٨ / بطاقة ضريبية

مأموریہ ضرائب / الاسماعیلیہ ثان

سجل تجاري رقم / ٥٦٥

ومقرها / ٩١ شارع العريش - عزبة بشتة مصر .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

حَلِيل سَلَام رَحْمَان



## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب - العلمين ) المسافة من الكم ٣٨٤,٠٠٧ إلى الكم ٣٨٥,٠٠٧ ابتداءً من الكيلومتر ١ كم اتجاه سidi كرير ( بالأمر المباشر ) إلى " شركة المهندسين للتعهيد " بتكلفة تقديرية ٧٠٠,٠٠٠,٥ جنية ( فقط وقدرة خمسة مليون سبعمائة ألف جنيه لا غير ) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب - العلمين ) المسافة من الكم ٣٨٤,٠٠٧ إلى الكم ٣٨٥,٠٠٧ ابتداءً من الكيلومتر ١ كم اتجاه سidi كرير ( بالأمر المباشر ) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله 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 وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

## البند الأول

يعتبر التمهيد العادي وكرامة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتباعدة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعملاً لأحكامه .

## البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب - العلمين ) المسافة من الكم ٣٨٤,٠٠٧ إلى الكم ٣٨٥,٠٠٧ ابتداءً من الكيلومتر ١ كم اتجاه سidi كرير ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة (إجمالية قدرها بمبلغ ٧٠٠,٠٠٥,٥ جنية ( فقط وقدرة خمسة مليون سبعمائة ألف 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 للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

## البند الثالث

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

لين حسام الدين رضا

حسام الدين  
حسام الدين



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان رقم ٥٦٢٣٥٨٢٣٠٠٠٤١٢ مبلغ ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون ألف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٢ ساري حتى ٢٠٢٤/٣/١٢ 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 أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع العقد الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان معمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي ل تلك 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 نimbashra العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه.

#### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين 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 يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون 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.

الآن يحمل حسام مصطفى



العدد الخامس

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها ونقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

العدد العاشر

يلزمه الطرف الثاني ياتي باقى 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 بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتحتسب مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند العادي عشر

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

العدد الثاني، ٢٠١٣

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 النكبات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميمه المصارييف الإدارية الازمة

العدد الثالث عشر

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



### 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 الآتي وتفقق المسئولية 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 بأخذ محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخذ الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

### البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو محل المختار لهم ، وأن جميع المكابض والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب جديد مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

### البند الثامن عشر

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

### البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١١٢) 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 بذلك 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 الحادي والعشرون

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

بـ حمد  
عمر



### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث والعشرون

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

### البند الرابع والعشرون

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

### 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 البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة المهندسين للعمارة

التوقيع ( خليل سليمان نصار )



الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

محضر

٢٣

التوقيع

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع برج العرب - الطيبين  
في المسافة من كم ٣٨٥٤٠٠٧ إلى كم ٣٨٤٤٠٠٧ بطول ١كم ( اتجاه سيدى كرير )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفتوحة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارة المركزية للمقاطعة الخامسة(غرب الدلتا)
( مهندس / سعيد / )	( مهندس / سعيد / )	عقيد مهندس /
"حسام بدر الدين"	"منال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
حسام احمد فرج

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد /  
أبوبيكر احمد حسني عصاف "



خالد سليمان رضا

ملحوظات دالة :-

- على المقاول الترقيع والالتزام على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب**

**الشروط الخاصة**

**الشروط الخاصة**

**أولاً : تحديدات الموقع**

- تحديدات المقام، الموقع

(غير مسمى، تخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)

**- معلم الموقع**

(غير مسمى، تخدم في حال توفرها بذات القطاع من الشركة)

**الاحتياطات:**

يتم تجيز معلم الموقع ونزوذه بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية انتالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

**Soils**

**AASHTO/  
ASTM**

Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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



**CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM  
ES110A

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 11
- Quantity of Water to be used in Concrete T 21
- Slump of Portland cement Concrete T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 121
- Sampling Fresh Concrete T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتمكينه المشروع وناتر المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب، من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالذيني والمعلم المهمة ولا يتم بخسارة أي ذئب مدقع اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في عالم الواقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيستحسن إجراؤها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في أراضي الحكومة في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاعات وأجهزة العمل بالتوقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوسيع مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المعمل المناسب، ويتم اعتماد معملاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم المسماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج المزمن المعتمد .

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) بكمال المعدات ومجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن مساريتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط الواسقات وتوافق عليها البيئة وناتر ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



ناتر ساميها مرجحاً



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

الشروع في المقدمة

٤ - لوحات التشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثائق عدد (٢) لوحات كبيرة تحدد أين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية انجذاب وتحتها بآلياته بالإعتماد المعاكين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن كل لوحة اسم المشروع والمائل والمهندس والمقاول،  
بيان رقم

العمل ونهاية التنفيذ : وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع ١٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### **٥- البرنامج الزمني، ونظام التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المعايير المنصوص عليها في الشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثباتات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً لاوماً بالبرنامج الزمني متفقًا ومتضمنًا تفاصيل شافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكثفيتها داخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف. جنية) من كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مذكرة تقريراً مفصلاً من خلال موئمه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامـج الزمنـي) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتعديلات التقديمة بكل الدوافع التي يمتحنـ العـسـولـ عـلـيـهاـ بـمـوجـبـ هـذـاـ المـقـدـدـ (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيـنةـ الـتـيـ يـقـبـلـهـ الـهـنـدـسـ وـبـمـاـ يـتـأـفـقـ معـ البرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـحـصـيلـ الـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدـىـ توـالـقـ قـيـمـةـ المـدـفـوعـاتـ معـ حـجمـ الـأـعـمـالـ المـفـدـدـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـنـ قـدـيمـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـيـارـ الـأـخـواـنـ اـنـجـوـيـهـ وـتـقـدـيرـ فـتـراتـ التـوقـفـ لـلـبـنـوـدـ مـلـيـتاـ طـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـاـهـ لـنـ يـتـمـ إـحـصـابـ مـدـدـ إـسـافـيـةـ عـنـ تـوقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ الـتـاـخـيـةـ،ـ وـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ اـشـتـدـ وـالـمـعـتمـدـ مـنـ الـهـنـدـسـ هـوـ الـمـرـجـيـهـ لـحـاسـبـ الـمـدـ الـإـسـافـيـهـ وـهـرـوـقـ الـاسـعـارـ،ـ سـيـفـوـمـ الـمـقاـولـ بـالـتـعـاقـدـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـاتـ الـمـشـرـوـعـ بـفـتـرةـ شـائـعـةـ قـبـلـ بدـءـ تـقـيـيدـ الـبـنـوـدـ هـذـاـ وـأـنـ يـتـمـ إـحـصـابـ مـدـدـ إـسـافـيـةـ أوـ فـرـقـ أـسـعـارـ عـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ يـتـمـ تـدـيـرـهـاـ نـتـيـجـةـ الـتـعـديـلـاتـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـشـرـوـعـ فـيـمـاـ عـدـاـ الـبـيـتـوـمـينـ وـالـسـوـلـارـ وـحـدـيدـ الـتـسـلـيـجـ وـالـأـسـمنتـ

#### **ذاتياً : مقدمة لكتاب الآباء**

١ - تأمين سلامة المدحور

يجب على المقاول أن يكون مدريكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق فاشلة ذات حرارة نقل ومرور ، وتذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) هندوجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرقة وتفاق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة: يذكر "النظميات المرورية" من متطلبات الإنماء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موعد العمل عن ملاجع أي عيوب يمكنون لها انثر سلبي على الحرقة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف، الجماسة او المواجه الجماسة او اي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تفيد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة المواقف الطبوية على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مسافري الطريق وفقاً للخطة المنشورة، حيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والنهاية وحدود المساعدة من كلاً وكذا، دون إثابة تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بالإنارة الكافية لضمان السلامة المقررة لتحسينه وتنسيمه ومتابعة أعمال التحويلات المزورية وتوجيه حركة المرور في مسار الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المزورة المأذنة بحسب المعايير المطلوبة لضمان السلامة الناجمة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وسماحة الأنظمة المزورة المعول بها بما يحفل السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعامليين به آلاء التقىدة، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب الخلل بمعطيات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استخدام وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية نهلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندسي السلامة ممثولة عن عمل شادة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للعمول على موافقتها على خطط تسويف المرور اللزجة واستفسار آلة تهاريج لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آلة ثباته على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف تدين غرامة مقدارها خمسة آلاف جنية من اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور يتوقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في تغيير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق امتناع منه ويلتزم المقاول بتوفير ا乐园 تكاملة من ملابس ناسين السلامة لحاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن 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 عمياء (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي)،

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري واقر.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان بعقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخدمات مثيرة ويتم تسليمها لعاذن المنشطة المشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتدال طوال مدة سير الأعمال بسجلات لمجمل التفاصيل لمكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للمرفق لتسجيل ميرنتي الأ أعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وذلك لتسوية البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وانتهاء الأعمال لكل دفعه.
- \* أسماء مقاولي الباطن ومدد العمالة الناجمة له ونوع النشاط المنجز ومونته.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب اقتطع وتاريخ التسلیم (التزويد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البنود وحالتها.
- \* المعدات
- \* حاكم العمل

#### ج- اجراء صحة العاملين

يجب على المقاول توفير أحسن الراحة والنظافة والشروط الصحية للحمل والذبيت تجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الناجين لقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنايد (أمن صناعي) مدرب شريباً جيداً لتتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأسان لعاملين والزي المناسب (خوذة - خذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوجهه فلجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس،  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معاش الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الزهادة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال شبقاً للشروط السابقة.  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الافتلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالعذان المنشطة .



حفل سليمان رضا



#### **أعمال مجلس التراخيص لمشروع القطاع الكهربائي المسرع**

الشروط الخاصة

مہندس: ۱۷۰۰۰ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ في ٢٠٠٧ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

بيان صادر عن مجلس حكماء مصر (خمسة عشر الباحثين) للدراسات

عاصي، علي، ١٩٣٣- (عُذْنَانِي) الفرد

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين النبوية فهو مستلامه لموقع العملة ولا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حمايه وتحت مسؤوليتها من اى تلفيات مادية قد ينجم عن اعمالها.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معدن الهيئة وأهلاز فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو الالتفات

الوصول للصفحة

بيانات المشروع والاشارة المفقودة

المقاول مسؤول عن إزالة آية محلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنحيفه، المرفع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مراقب خارج باستخدامها وذلك حليقاً للتعليمات الوهتمى وإعتماده، ويقرم المقاول بإزالة التشتات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك حليقاً لتعليمات الوهتمى وإعتماد الوهتمى، مكما يكتفى المقاول بتنحيف حرم اطريق وتنقية المبول وتهذيب الموقع الذى يشتبه وتصويبة حسب تعليمات الوهتمى وموافقته.

#### ٦- استلام المدحوع واعتبارات التسجيل

بعد الانتهاء من الأعمال ميقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج رهن للحكومات المطلوبة للإسلام ومكانة احتياطات التغليف لإعتمادها من المهتمين قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المتقدمة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عبود، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق لهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخسم التكاليف مع المصادر الإدارية المتربعة على ذلك من المستخدمين الخاتمين، على المقاول كذاك المحافظة على الأعمال المتقدمة تنفيذهما وتحجب وقوع أضرار سبب الأحوال الجوية أو آلة أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تغير الطبيعة السلطانية أو آية تشريعيات في وقت متاسب بحيث لا تتعرض لأى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - التحالف على الأعشار

على المقاول أن يقدم للمهندسين بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن سوق استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، سكماً مبيّنون للمهندس المشرف بضراوة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لختلة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس ومتى يتم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة لتنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطلوبة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين شادة التسليمات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاویق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المطلوبة، على ان تكون طلبات بدء وانتظام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - مالك الأشخاص

لإسلام الأعمال التوفيقية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المؤتمن خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ; وسيقوم المؤتمن بالرد بنهاية الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . وتحمّل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد شفاعة وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيه ، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

زنگنه - اکادمیکات

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تحضير الجودة لاشتراكات ومتطلبات آلة إنتاج القيمة المتراكمة، وبالتالي دعم من مستوى المعايير الفنية على المقام المأمول، تمايز نسبة كفاءة منها بالقدر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- خلاص الأحكام الإضافية بواسطة اتفاق أو ملخص

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتغيير أو تزويج أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة غيرها عليه الحصول أولاً على أمر سكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بدعاؤها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التراس على شكل مراقب عليه وصفة مشتركة في نفس وقت التقييد أو التزويج فإن يعتمد بهاته التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تقييد هذه العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المأذن.

#### ٢- الملاحظات التمهيدية

حسبما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح الدخال وال العلاقة بين مكونات الشريحة والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٣- التسميات

- على المقاول تقديم ملخصة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوجات + ثروة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من مستشاري المشروع وقبل اتىءه في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ٤- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الواقع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وسكنه بدور الأعمال قبل الالبادرة في التنفيذ وتقدير معالها وذلك من خلال التحصير المفتوحاني والقديري وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بالشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاصاً بهذه الشروط الخاصة

#### ٥- المواد المستخدمة

يرجى أن تتي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المعرودة بوثائق العقد وض خطة ضبط الجودة للمشروع ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفيزيائية المأذن عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تابع النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل وسيكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماده، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكن قابل على تزويج فتح القبار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد أي مواد لاستخدام بالتوقيع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تزويج على خواصها وتخزين بكافه المواد الموردة وفقاً لرسومات المقاول، وعلى المقاول التسريح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات تزويد المواد بحيث لا تتعصب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التسريحات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن سكتاب أو مرافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تضرر، لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم دفع أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مساطة.

#### ٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد الشوئية من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يتقدم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته من التأثير السالب للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهذا لوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس الشرف.



حسين سليمان رحيم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### شـ- مـاء الحـرـ وـالـعـسـ

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم اختيارها في أعمال الإنشاء.

#### جـ- الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاستخدامها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثـالـثـ:ـ التـظـيمـاتـ الـمـوـرـوـرـةـ

#### اـ-ـ التـقـيدـ بـنـظـامـ الـمـوـرـوـرـ وـالـسـلاـمـةـ

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والصلولات والأوزان والقطارات الشاحنات على الطريق السريع ورسوخ المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع خطة للتحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تغص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب، كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الصيانة والتسيير والدهانات واللامبات الإرشادية والقباب الإصطلاحية والاقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المحلية وبإعتماد من المهندس، كلما يتغير المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### بـ-ـ مـطـلـومـاتـ تـنظـيمـ الـمـوـرـوـرـةـ

مع التوسيف المكامل تراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للتوريد وأوراقات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### جـ-ـ اـحـواـجـ الـمـوـقـتـةـ وـالـأـقـامـ الـبـلـاـسـتـيـكـةـ

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب، وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى، حيثما يتلزم عند ظلق الطريق كثيناً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنظيم عمليات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراقبة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بعصا بفتح إثارة ضفراً، متواسلة (أو مترسبة) ومضدية (ويوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصاbracoج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### دـ-ـ أـعـمـالـ الـسـلاـمـةـ الـمـوـقـتـةـ

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب، وصيانة كل مازلز لتؤمن أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه و يتم ذلك بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ-ـ أـعـمـالـ الـإـنـاءـ الـمـوـقـتـةـ

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد ذات خاصية لتوفير مصدر نفاذية بالكهرباء، لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء، اللازمة لتنقيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك التكابلات والمفاسد والطاولات الأخرى حسب الأصول الفنية.



خالد سليمان رضا

## أعمال الجسر التراكيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

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

### و - حامل الدانت

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يمتد إليها المقاولات تحكيم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردايات) شهورية معاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### ر - فعل تقييد الإنشاء

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوى على وصف دقيق للطريق «الماسهب المطلوبة» - القطاعات المرسنية - المنحدرات الراسمية والاتفاقية ..... ) وكذلك أماكن التهويات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المتصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتسميات والمواصفات والأسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كنه طبقاً لاحتياط المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالواقع الدعم بالتصور المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كلما هو محتاج بالبند ادخال بتوثيق المشروع من منظليات الانتشاء ، وضمن منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للجنة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والامبوعية :

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

##### - جميع الاعمال المنفذة و الانتشاء خلال الشهر المنسوب

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

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتقدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الامبوعي و مبلغ ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



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

البروجريل المعاصرة

التقرير النهائي للمشروع

في خلال 7 أيام من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals)، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المقاولين لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المقاول.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومتكلفة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
ورقمية على اقراس مديحة على ان توضع هذه الارشادات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي  
ونقاشيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانتشارات والسكبارى طبقاً لما تم تفاصيله علي ان يتم تسليمها مع المستخلص  
الختامي وإن يتم الصرف الا في حالة تقديمها لمنطقة المشارف على المشروع .

#### **٢- اعتدال العدالة القائمة في النسخة والغيرها**

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحجيم صور ثوتغرافية يتم التقاطها من قبل فرق متخصصه أثناء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيتها شهرياً ويحدّد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرّر المهندس يتم تسليم نسخة منها كل سبعة في اليوم منفصل ((إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ سخ فيديو مكمل ٣ لشهرين عن تقدمه في العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الليجايند مع وضع ما ياب على شهر العمل))

- اسم مهاتج العمل
  - اسم المهنـس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورـة
  - وصف وتقريـب الصورـة
  - وقت و تاريخ آخر الصورـة

وتفق النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو التيجانيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلصات الختامية وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها بالمنطقة المترقبة على المشروع ، حكما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى أيٍ من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من البتة.

خاتما : تدوین اندیشه

بخلاف الصور التوبيغغرافية وتصثير القيدي المطاوب، تقديمها مع تقارير الاتجار الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخص المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور التوبيغغرافية موجودة علىها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ونكون التوثيق بالفيديوهات ايضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير شامل للمشروع كاملاً بالميديو قبل بدء العمل لإظهار حاله ووضع الطريق ومشتملات وسكنة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال إليها إذا تزامن الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التجاوز، ويتم تسليم عدد ٦ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإيداعي للمشروع أو حيثما يطلبها المؤذمن.

الماضي مستول وعلى نفقة يزاذه أية مخالفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيم الموقع قبل تنفيذ أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك على ملخصات أعمال المهندس واعتماده، ويشترط المقاول يزاذه المنشآت المزروعة والمراد الزراعة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المقاول على تنفيذ إلا بعد القيام بذلك على الشكل المطلوب من المهندس واعتماده ، سعما



## أعمال الجسر المترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتحمّل المقاول بتحمّل حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتخفيض الموقع الذي يشقّله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### بياناً: شروط الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقيدة بالمرضى المالي ليتّبُع الأعمال المرصّدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتتّبُع الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يتّبُع بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإدبار وتوسيع الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم يختلف أنواعها التي تتعلّمها الناتون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكاليف الإعداد والتجهيز**

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وشكلاً أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الصناعية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، ومكافحة الأعمال المؤقتة ، والبناء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمفتش الشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسح المعملي الموقع لممثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطّات التشغيل من خلاطات وكسرارات، و توفير وتأمين المخازن والدورش، والتزويد بك咽ه والمكهربة، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل مكافحة استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، ومكافحة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحده بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) . وتجهيز الأسلكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف تلك وإزالة النباتات المؤقتة كالمسكبات ومخازن وسكن العمال ومحطّات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما سكان عليه بموافقة المهندس وأصحاب المال.

#### **ب - تكلفة البناء**

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف البناء، وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف البناء، التسويات المقرّنة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحمّل التكاليف حمّالية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وتحمّل العيوب بتحمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يتّبُع لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أعمال تكلفة البناء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### **ج - تكلفة الاملاج وعلاج العيوب خلال فترة التضمان**

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاملاج وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، وسيتّبُع العقد شاملة تكلفة الكوارث والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الشسان.

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وهي نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائد بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات الأمان (التكاليف الأسود والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المنشآت البشكبة.
- حمارة المراقبة والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب التفاصيل (As built) ليتّبُع العمل المختلطة.
- بواسطه التأمين يكتّبه أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط المند.

#### **ثالثاً : مدة العقد**

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



holder سليمان رحيم

**أعمال الحصر التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة**

**نائماً : "الالتزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية"**

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع ثمن اسعارى الجنة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**ملاحظة رقم ١**

**نموذج رقم (١) الحدا الأدنى من المعدات الازمة للمشروع**

يراجع ما ذكر بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة و Mayer العدادات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتعمير باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند
محطة خلط خرسانة مركبة او تفاصيل مركبة معه لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة وبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة عما يره من احد الجهات المعتمدة قبل الاريد في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (لن وجد)
مشغل مواد	
موبرد مياه خلط	
مشغل خرسانه	
ماكينه إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ ثدوات	أعمال النجارة
ونش إنقلاب	وتأمين مستلزمات
كلاركت	الطريق (حسب المشروع)
لودر	
مهام وابوات خطه السلامه المروريه	
طلباً للخطه المعتمده من المعني	
راهن اثريه لودر	
موزعات مياه ( تتك مياه معه لا تقل عن ١٥ طن )	
جتافر	أعمال الاترية
هرامي قوية	
بلدوفر على جتافر	
عربه خلاط جديده أو بحالة ممتازه	
لودر	
عربه خلاط	
تنك مياه	
جریدر مزود بمحاسن لوزد جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
دراميان حديده وزنه يجاحد حدود ٣٠ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
جرار زراعي مزود بمكشطة	
ضاغط هواء	



holder stamp



## أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المداركة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدات وتموينها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وستة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكاليف والتبرير (الزمن) بما يحدد المقتضى ملزم للمقاول ويحق للمهندسين رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها دون الحد الأدنى أو حضارة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم حرج أي مدة من الموقع إلا بتصريح من المقاول
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توقيع الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً ل البرنامج الزمني، وفي حالة عدم الالتزام المقاول بتوسيع الحد الأدنى للمعدات كلما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (الف جنية فقط لا غير ) مقدمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توقيع المدة الواحدة، ولأنفي تلك الخصومات المقاول من اثراماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### بيان ملحة رقم ١ نوع( رقم ٢ ) فريق العمل

الوظائف	عدد	التفاصيل
سنوات الخبرة في متارف مهارات في النوع والقيمة		
- امتنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٦ سنة	١	٣. مدير تخطيط الجودة
٧ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٨ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ حلق
٩ سنوات	١	٦. مهندس سيارة (سيكانيستا وستهرين)
١٠ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
١١ سنوات	٢	٨. مراقِب / قنطرة / هنري مواد
١٢ سنوات	١	٩. خامب سكك
١٣ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
١٤ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساعدين على الدورات التدريبية المناسبة لطبيعتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.
- يحدّد المؤسس الحد الأدنى بمواقة الملاك وقتاً لتلبّيات المسأل والتبرير (الزمن).



بيان ملحة رقم ١



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (القى جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كتعويض متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل وللتلفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم (٢)

- يتلزم العريف الثاني بتوريد الأدوات المختبية الازمة للعمل ملبيا للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة الواسقات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع .

العدد	البيان
٢	أجهزة ماكينات التصوير
١٥	أجهزة الطابعات
١٠	مكرنة أوراق A4



خليل سليمان رحيم

الشروط العامة

الشروط العامة

**المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والمعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك

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

وتعني رئيسة الهيئة العامة للطرق والسكارى وائقى البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستئنام اتفاق أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعى أو المعنوى الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممظيم وخلفهم ومن يحمل ملهم بمواصفة الإدارى.

٣. المهندين :

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

٤. ممثل المهندين :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عن صاحب العمل أو للمهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة بحدود الصلاحيات التي يملتها خطيا صاحب العمل أو للمهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بهرجب العقد.

٦. الأعمال المقررة :

ورقمده بها جميع الأعمال التي يؤمن بها صفة الدوام مما تkan تررعاها والتي يسكن إزالتها أو استبدالها أو إلقاءها أثنا، أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يتلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعنى الموارد أو الأشياء التي تخضع لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في المقدمة تفصيلاً على ما يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - انفرادات والجمع :

تعى الكلمات الواردة بحقيقة الفرد على ذات المعنوان بمعنى الجمع ويكون المقصود معيناً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - اتفاقىن والروامش :

إن المعناؤين والروامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

**المادة رقم ٢ : (المهندس، وسلاميات المهندسية)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرابتها وفهمها واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء اتفاق أو أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بهرجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم رأى تغيير في الأعمال إلا نص على جرائز ذلك سراة في المعاشر.



صليل سليمان ورضا

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض معيته حسباً بمعارضة أي من الصالحيات والسلطات الموقعة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويسن المحلي «غير التقييد» والمواقف المكتوبة المساعدة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق خدود التقويسن المكتوب له ملزمة لمكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لم تكن مصادرة عن المهندس نفسه ويراعى فيما ما يلي :

آ- يلتزم ممثل العيندين بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تاريخ اخطار المقاول بكتابية بطلب الشخص حكماً يلتزم باعتماد تقارير بجودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاخبارات المعملية) وفي حال تفسير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التفتيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تفسير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يرث على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن بأمر يومنها أو إذا تها في حال مخالفتها المواصفات أو أي من مستدات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول، في تفسير أي من البندود أشأه التفتيذ يتم الرجوع إلى شطاع التفتيذ والمناطق

**المادة رقم ٢ : (التفاوض للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن المقدار عن أي جزء منه أو من أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بين المقاول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد اليهود ويكفى في هذه الحالة بتصديق اليهود دون الالتمال بمسئوليية المقاول عن تفويض المقدار ، حكماً لا يدخل فيهن ذروه عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تعليمياً لمن الماء رقم ١٧ ) لاستخدام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

**المادة رقم ٣ : (التفاوض من الباطن)**

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتفويض جميع الأعمال محل المقدار ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتفويض جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال مصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغدو عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالفعالية تنازلاً من الباطن بعاقبتين هذه المادة.

**المادة رقم ٤ : (نطاق المقدار)**

يشمل العقد على ما يلي :

- تفويض الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم المسالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال الموقعة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء مكان ذا حلبة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضمنة علىها صراحة في المقدار أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقديم النتيجة للمقاول المخطولات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تسمى اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهام أعمال الرفع المادي للأرض الطبيعية وإعداد التسليم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقع تهواها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتراض.

**المادة رقم ٥ : (لغة العقد)**

آ- اللغة العربية هي اللغة المتعدة في تفسير العقد وتتميذ ومن ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه، ويرجع إلى التلة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يحمل بالنص العربي حكمه.



حمل سليمان رضا

الشروط العامة

**بـ** لسكنى المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحد اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المسؤول به عند الاختلاف  
**المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)**

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

**بـ** - يتمتع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتمتع عليه الإستفادة بنسخ من المواصفات التفصيلية والأكواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للمقاول والإعتماد من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)**  
مع مراعاة عاورة في المادة رقم (٢) بين للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أتاها تعين العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء والتزاماته بشيك عن طريق وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينذر تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع بها وهي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكميات المقررة وقت التسليم ورسومات العقد المنفذة من الهيئة أو نقصاً أو تغيراً في المقادير ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي تشملها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ فوجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة دراستها واخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائلي لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإتفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

**المادة رقم ٩ : (معلنة الموقع)**

أثر المقاول أنه قد على الموقع المائية النائية للجهات وشرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكانتة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الحصول على:

- طيبة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترتيبها وتشغيلها.
- طيبة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وجراه والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المراجعت المتاحة للأعمال الموزعة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المخصصة باعمال المشروع.

- التاسب المختلف وأعلاف التسبة بين المعاشر المختلفة.

- طيبة المناخ والاحوال الجوية بموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يتلزم لإنجام العملية طبقاً للمنفذ على الطيبة.

- طيبة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسويقها مع الجهات المعنية بذلك الرافق وشرف على إماكنها وبنائه حسابها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بتلوك وذلك بالتنسيق مع الجهة مساعدة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الواقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وثبات الأبعاد تكفي لتنمية جميع التزاماته التربوية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشيك عن طريق وسلام.

**المادة رقم ١٠ : (نداومة التسليم)**

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفتية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين المعاور الفتية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية اتخاذ أو ملاحظات يكتشفها



حملـ سليمـ رضاـ



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أفاء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية وكما  
لإمكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية المدروج  
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع  
السكباري والمرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل  
لطبقات التربة وتتلخص الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء  
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة  
التأكيدية بمثابة التحقق من تصميم أساسات السكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال السكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام  
بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية  
والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفات تصميم الأساسات.

**المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)**

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كلها من محددة بنطاق العمل بمستند  
بنطاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال  
ذررة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يقتد 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 مع 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 التقاسيمية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد الفياسي وبالنسبة للمواد التي لم  
تصدر بشأنها مواصفات قراسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها  
المهندس الشرف على التنفيذ.

-إنجاز كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أشاده فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

**المادة رقم 12: ( البرنامج الزمني المقسط واللوبات التنفيذ)**

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول التكبيبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موسحاً به طريقة العمل  
وأولييات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن الالتزام بالكلام  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأمساك في احتساب، فترات التأخير وتحسب هرقة الأسعار كلما أنه مسؤول عن  
تحسيس ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكنه شاملاً ومحسلاً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ انتهاء المدة المحددة لتنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشطيبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل  
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والشكلية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق المكتفأة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في سنتين : مسحية الخرائط  
البيانية الخطية (Bar Chart) ومية شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص  
معنون بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل الازمة بالاشطحة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس آية معلومات نفسية  
خطية يطلبها المهندس وتعمل بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال التزقة التي يرجع المقاول تقديمها أو إستعمالها



جني سليمان



الشروط العامة

أو إثباتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال البناء والتجميل لحاجة الأعمال الدائمة بكل جانبه.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول سندات تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية يحكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا التقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وربما يتافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالفاتور الشهوري 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 المعايير المحددة ، فسيتم تشريح غرامة تأخير.

وبه حال عدم إمكانية توفير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السياسية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع ملبياً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل وإثر على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص

**المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقوف)**

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورة لظروفه والتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلمي، وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) ان يكون مقيماً بصورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يخصص س Clarkson وفترة ثلاثة أيام، ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتنقل سنته من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى، وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله . وبه حال عدم وجوده يديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

**المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنطاد بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في تطبيق اختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المنطاد بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين وذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العمل من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وسندات العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه بين السلوك أو غير كفته أو مهمل في أداء واجباته، 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 بيدل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة في هذا الشأن والذي متوجه انتهت بخطاب المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

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

الطرف الثاني مسؤول عن تحديد الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والمسايس الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات ي تكون من



جبل سليمان رسم



## أعمال الجسر التراقي لمشروع النطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

ثانية تغدر الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مalter الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقليد أو التقاط والخطوط والأبعاد والمقاييس على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير القائل في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم 11 : (حماية الطريق)

على القائل أن يقوم على نفسه الخاصة بتقديم شادة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل ثياباً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والرافق لجميع مستلزمات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية مساحة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم 12 : (احتلاء القائل للأعمال المقيدة وحماية الخدمات الشاملة)

أولاً : القائل مسؤول مسئولية كمال عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يخدد حماية الاحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الموارد الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تغفيتها، وعلى القائل إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرب بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الشدة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسببه للمن أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكتون بمعرفة القائل وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من القائل والمهندس لاعتنائه من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإذنه من قبل الهيئة.

ثانياً : القائل مسؤول عن الحفاظ على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطرق سواء كابلات كهربائية أو تلبيسية أو إشارات أو مياه أو مرف، أو أي خطوط، مراقب آخر تابعة الهيئة أو لبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة واتجاهات العملية لحماية هذه الخدمات.

ويكون القائل مسؤولاً عن حماية الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المنتسكات من جراء أي تغيرة للأعمال أو مبانها بدون تسبيق سبق مع الجهات المختصة والمهندسين

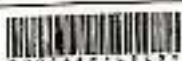
#### المادة رقم 13 : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتدوين المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمولة دونها بسبب القوة القاهرة التي تصيبه عليها بالمنادى رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول البيان بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى آسنه بما في ذلك تحالف البند وإزاله الأنقاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تعويضاً أي خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنهما أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد المواد تصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع المقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد المذكور وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستطلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتحقق غرامات تعادل قيمة برليمة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين تجاري قدره (٧٥٪) عند توقيع العقد .



حليل سليمان مصطفى



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

جميع الأثار والبياتا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقاليا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الآثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية الممكلة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بجازة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس هوراً وتحكون تحت مسئولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المختصة.

ولذا عانى المقاول تأخيراً أو تجاهلاً مكتفية نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ الملازم نحو البت بحق المقاول في أي تمرين زمته أو مادي مثابل هذا التأخير وبدون الرزام على المقاول.

**المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومراقبة العمال في حدود ما يتيحه عاليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من الشؤون، سعماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمدربين المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أداء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للسيطرة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إدارة الشئوب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامته وحماية الأشخاص والمتسلكتات المجاورة للعملية.

وي تكون المقاول مسؤولاً عن الاستئصال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لغير بكل الإحتياطات والشروط، لهذه القوانيين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتفياً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١: (المواد وأصول الصناعة)**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر 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 يغص الأعمال غير موقعتها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من سلامتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه وإنضمامه من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يغص المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجبهه أو سقوطياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تتوضع خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التعديل على أي جزء من الخطوة وطلب تضييقها أو إجراء تصحيحها.

غخص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الواقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكنه في أي وقت غخص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آلة نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ محل الموقع.



بيان سليمان رضا

الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البحري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموضع أو كمراجعة لعمل الموضع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،  
- جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة يعيدها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك،  
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية ومارزة لحرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النزاعات مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

**المادة رقم ٢٣ : (نفاذ العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى، تالية)**

أولاً : لا يجوز تطبيق أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تطبيقه أو حجبه من التنظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله [شعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك].  
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو الجزء من الأعمال أو أن يعمل فحصاً فيها أو خلاياها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعود هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال، والمواد الخالفة للعقد)**

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزاله أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

**الاستئناف عن تلك المواد بموجاد صالحة ومناسبة.**

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواه أو الأعمال بنتائج التجارب المعاشرة يحق للمالك أن يستخدم أشكالاً أخرى وأن يدفع لهم الأجر اللازم للتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف يسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول، إضافة مدة مماثلة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا مكانت هذه الأعمال على المسار الحرج البرتاج الزمني لتنفيذ المشروع ويستقر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

**المادة رقم ٢٦ : (نهاية وانتهاء الأعمال)**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلم الموقع خلال أو حين وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تقادمه وفقاً للعدد المحدد خلال أو حين إنتهاء المدة المحددة من الهيئة، وعند تقدير أي تعديل لوقت



**الشروط العامة**

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها 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 الأمطار الغزيرة والشبورة المكثفة والسيول وغيرها من الظروف الفيورية وذلك كله بناءً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجانبته)**

أولاً ياستثنى ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزءاً من أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المتسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات التالية 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 للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبمقدوره.

ثانياً ياستثنى 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 عليه أن يحصل عليها على تفقة الهيئة.

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

رابعاً: تشير أجزاء الموقع المتسلمة للمقاول في ميزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء، خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخيرطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكماً لا يتم صرف فرق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه حليها للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وينتظر المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرماء ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يكتسي به عقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك حضم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والآية الحق في منصب العمل من المقاول ووضع اليده على الواقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه ملء إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو شفاقت لتنفيذها من الباطن بدون أن يخطي سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يسلح ذلك رغم انتفاء خمسة عشر يوماً على الأقل بذره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة ثمت تعسفيتها.

ويكون منصب العمل من المقاول بإخباره كتابياً دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للهيئة إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على التواrod والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك المقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق لمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأبعاد والتكليف وأن يرجع على المقاول جميع ماتكسيبه من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتجهيزية تلك الشروط والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع تصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الشرق المترتب بذها للمقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الشرق رغم اخطاره ككتابه أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستئناف حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : ( الإسلام الابتدائي وال النهائي والحساب الختامي )

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يترب عنهم بمدابنة الأعمال وإسلامها بإسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويسهر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات النهاية في الحضور، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل ويدعى فترة الشعاع، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضور ويُرجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوملجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للبيانات المأخوذة بعملياتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لشكوك المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهدى / وليس مجمل الإذاعة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ يخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لاستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت شراء وينضم من هذه القيمة ما يمكن قد ينبع من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على المقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان ي وقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهدى لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للإسلام النهائي، ومن استقرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتصريحه من هذه نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يترب عنهم ويحلى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال، ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال التفصي أو إصلاح العيب أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة موقلة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإسلامات المطلوبة المالك حق اجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه فعمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان اتفاقاً من المقاول لمحضر الرسمى المثبت

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمى المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان القديم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٢٠ : ( فترة الضمان وأصلاح العيب )

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال و حتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال اصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عورات، حسبما يطلب منه بذلك أو المهدى خطرياً انتهاء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان وموافق للملك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



holder stamp

الشروط العامة

وفي حال اخفاق المقاول عن القيام جاي من الأعمال المبين في هذه المادة والمطلوبة عن قبول المالك أو المفدي من الممالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة التفعيل للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما يبد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والاتفاقات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز العدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية التي يند الحدود المنصوص عليها بالعقد فإن المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البدل المحدد بالعقد معها باعت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التشكيل الباضع للعملة والماديات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتبرأ هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض طبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨.

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

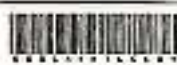
المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والماديات)

أولاً : تتيير المعدات والأعمال المؤقتة والماديات التي ثام المقاول بتقديسها وجلبها للموقع مخصوصة كالتالي لإنشاء وإنصاف الأعمال بهذه المقى وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كافية من المهندس وعتمده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع المهندس الإبتاع عن إعطاء الواقعة التالية لغير سبب مقبول، وتن يصرح بالعمل في أي يند من يند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة وبكل المواد غير المستعملة والتي ثام وجنبها وليغطي الموق.

أن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المقى، ولا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمنتهى أو آلة أخرى مبنية تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك، يحق للمهندس اتخاذ الاجرامات التي يراها ملائمة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحمل كلامه هذه الإيجارات من مستخدمات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكفيه المعدات والماديات : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجديدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومحظوظ من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقييمه طبقاً للساده رقم (١٧) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة الجيدة، والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفر تلك الغرامات المقاول من مسؤوليته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأ أعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ، كثرة منها وفقاً لاحتياجات ومطالبات العمل أو تكاليف لازمة لتخفيه أي تأخير في مددلات الإنجاز.



holder stamp

الشروعية

ويتكون معدات الاتشاء والغاز والأعمال المزيفة ومعدات النقل وسادة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تقييد الأعمال طبقاً للنوعية والسمة والكمية والتصميم والاتشاء والتشغيل المحدد في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

#### النادرة ٣٢: (تقسيم الأسعار)

لتقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندسين والمقاولين بتحديد قيمة آية يتوجب إستخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متقدورة عند إعداد مستندات المطلوب، بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسباب العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد نسبة المطالبة لتفادي

ومن أجل تقييم المؤسس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه، ي يقدم المقاول للمهندس تحليلاً تفصيلياً للثبات والأسعار مدعماً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة العمالة والمأوى والمعدات، وغيرهم وبالطريقة التي يختارها المهندس، كما يستعمل، التحليل، التقدير، إلخ. كما تختلف إحدى المصادر في الأدلة والأدلة.

النادرة، رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس القيمة المدفوعة فما يغير القيمة المدفوعة يغيّر المكعبات هي  
مكعبات تقليلية؛ وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المكعبات التقليدية التي يتم تنفيذها ووفقاً لبيانات  
السعر المحددة لشكلاً بند من يقود الأعمال الموسنة بمستويات الزيادة أو النقصان وعلى المقاول تغريد المكعبات  
الفعالية المطلوبة التي يحددها المهلبس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المكعبات دون مفاوضة أو زيادة في سعر  
البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام الفقرين رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القباغدة)

يجري تبادل الأعمال واقع المختلطات المتممدة ومس، طريقة القياس المسعدة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ  
ذيلياً على الطبيعة ما لم يرد نفس مجريع على خلاف ذلك في آثار من مستندات القدر.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وان يقرر بعاقبتناه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال حتى المقاول يرسل شخصاً مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلباها منه

#### النهاية (أ) تهدبات النفق العادي (المستهلكات)

- يجوز الهيئة ان تصرف للمقاول دعوة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يغطي بالشخص المبلغ وشحنه بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
  - تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم انجازه من أعمال مقبولة قياساً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام الثاني رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٤ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتعين التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ويفتر الحصر المتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.
  - ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة اي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقلها المهندس وذلك علىه بعد موافقة شطاع التنفيذ والمناطق اعتباراً للسلطة المختصة.



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التالية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن وللتقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقبة بما في ذلك مسحات وانتقالات المهدس وتمثيل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات العمل أو مقاومي الباطل.
  - تقديم رسومات الورشة والمهنات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحدث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التقديمة طبقًا للعمران 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 والغور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرمي عليها الخطأ قيمة رسوم المكاراتات والوازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالائحة الموحدة لمعايير الطرق.

**المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات برق الأسمار)**

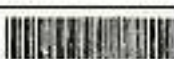
يتم تديل العقد طبقاً للعمران رقم (١٧) الشارون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمها أو خصاً بالنسبة للبنود المتقدمة أو مسكوناتها محل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح الظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتتعديل وهي : الأسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتقدمة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تقييمها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكاليف الثابتة للتعديل وهي الاستمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المساعدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة مالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التتعديل في الأسعار رقمها أو خصاً بالنسبة للبنود المتقدمة أو مسكوناتها محل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح الظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عارياً الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر المذكورة للتعديل جواز مدة تقديم العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتزويد قائمة الأسعار المذكورة بقيمة السابقة أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكاليف ضمن انتظافه الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رقمها أو خصاً على الأكثري من تاريخ تقديم طلبية يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتقاضي في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الأخرى.

**المادة ٣٨ : (المشولة عن إصلاح العيوب)**

حتى تتمكن الأعمال ومستندات المقاول بالحالات التي يتطلبها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريف المحددة بشروط الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الفساد وفقاً لما قد يخترعه من قبل المقاول أو ثباته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً بهذا التاريخ.



بيان سليمان رضا

**الشروط العامة**

وإذا أخفق المقاول في إصلاح المدبب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنه هذا الإصلاح واجب التقادم على نسبة المقاول، جاز للمسالك إصلاح المدبب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**المادة رقم ٢٦ : (المواضيع والمفاسد والمسؤولية)**

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب سكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيروقراطية التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعما يفوق الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقاديمها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه لتكاليف زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه للكميات زائدة عن حاجة العمل الوصكلي إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يطمئن الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيروقراطية التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقدرت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد، واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقاديم أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تعامله في سحب المواد البيئومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المادة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتقاديمه في الموعد المحدد و البرامح الزمنية والالتزام بمدة العقد.

**المادة رقم ٤٠ : (الضمان والرصم)**

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقواعد المنظمة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد، ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

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

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

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

تكون مدة سريان العطاء ٤٠ يوماً من تاريخ فتن المخابر الفنية.



**أعمال الحجم الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع  
المواصفات الفنية**

---

**المواصفات الفنية  
أولاً : احتمام عامة**

**١. الأشكواط والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتملأ الأعمال الواردة بهذه العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسدارات الأخيرة من الأشكواط والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأشكواط تكون في حادثة المواصفات:

- المكتوب المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواص . والمكتوب المصري ليكون مكتوبها التربيع ولتصميم وتنفيذ الأساسات .
- المكتوب المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أشكواط أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأشكواط والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأصططراف:**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزاته الواقع بما فيها الإقامة ومحاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتطبيقات الترورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساعدة والتسييرات وجميع المواد والصلائحة والمستهلكات والأدوات والمهام وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات الفائقة واستفسار التساريح والمرافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل ومتى ذلك حفانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وضرة الضمان والآن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل مكتملاً يشمل سعر العقد بكل ما ذكره باقي من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كلية أنواع التأمينات والتغذيات والضرائب بما في تلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات العداد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراعاتها واعتبارها من الهيئة وتغيير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات العداد، ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغيرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الافتتاح بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغيير اتجاه أحدهما أو بخلافهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية توجيهات.

**٤. إزالة العوائق، الإشتراطات، والتخلص منها:**

على المقاول، بعد التصديق مع الجهات المطلبة وبعد موافقة المهندس، والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المنشآت خاجمة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل امتداداتها إلى الأماكن التي تحددها الهيئة، ويتم الإشتراك على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق واتمامه الموجدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التطليق النهائي:**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والتحقق النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتطليق الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغيرت مبناتها أو شكلها أو بسبب العمل من جميع الأسباب، والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المقيدة والمباني والمباني ويجب ترك جميع أنواع العمل بائزه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوانق عليها المهندس.



سليم سليمان رضا

## أعمال الحسن الترازي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ٦. صلائل المنشئ:

تاكيداً لما ورد بالملادة رقم (٢) من الطرومة العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقييد العقد من جانب المقاول بمصورة مقبولة.

#### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

٥. المقاول مستثنٍ عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقي ) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه وللمرة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦. على المقاول القيام بآبحاث التربة التاسكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع السكك الحديدية والممرات السفلية والمتطلبات للتأكد من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف بكامل تسلسلات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمدخل والتحقق من تصميم الأساسات . وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبرامات التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تفہيد أي بحث التربة التاسكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات السكك الحديدية قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفہور أعمال السكك الحديدية.

٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آيسلات التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربة التاسكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقبة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكافحة تصميم الأساسات .

٨. في حالة ما إذا وجد المهندس أن الماد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وإنما أدى إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعنده.

#### ٩. تفہون المقاول:

من أجل تسهيل العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتحمیل حرفة الملاور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترؤس، برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتقييد.

#### ١٠. وسائل الإشارة والخطاوج والمقابض:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة: المنسوب، و الواقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء، وتثبيت وسائل ميزانية مرفقة ( التي يحددها المهندس ويعمل الهيئة ) . وعليه تقديم شهروسكن بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشراك مع المهندس بإعداد المزارات الإبتدائية والرفع الساحي لأجزاء المسار بالساقات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التدرجات، والمقاول مستثنٍ عن تحديد وتحليمت محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من شكله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطوبية وافتراضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط، الأفقي وتحديد المنيذيات الأفقية والإرائك التصميمية .

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع التموزجين على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لمصاب كمبائن الأعمال الترازيه وبنية الرسم ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وعميل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والسكنية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وعميل الهيئة وعلى المقاول استكمال ووضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومقاييس المقاول الطولية المقابلة للمحور ونطاق الربط وفقاً للتحليمت العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء السكك الحديدية والمبانى والمعابر والأنشطة والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسبة الأفقية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسبية ، وهذه الروبرات والعلامات تشکل ضوابط الموقع التي بها ويعرجها يضع المقاول شواطئ أخرى ضرورية ويقوم بالاعمال المطلوبة .



حمل سليمان رضا

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والملامات وفي حالة العبث بها فهل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة.

#### ١١. التفاصيل المسموحة في أعمال الإنشاءات والتراصفات

ما لم يتم التحري على توصيف معايير لذلك فإن نسبة التفاصيل المسموحة بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم الخالط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحصل الفرق تراكبها في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل التراصفات المعنوية لا تزيد عن K<sub>127A</sub> حيث هي محيط التراصفات المسافة بالمكعب متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± ٢٠٠٠.

#### ١٢. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد الزمع المستخدمة للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالسوق طبيعية ذات هزازات ولقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالسوق لجراحتها الضرورية لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، وينتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توفر العينات من مصادر أخرى غير ذلك فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بروقت حكاف وبكمية مناسبة بما يتبع بإجراء الاختبارات الضرورية عليها وتشمل قنوات وأسعار بند الأعمال المختلفة لتكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية تكاليف أدنى على مواد الرصيف الزمع المستخدمة:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافعة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أخفى محتوى للمياه والقابل للأقصى مكتافعة وكذلك لمواد طبقية الناسفين والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل سكانيلهورنها (CBR) لعينات التربة المدمرة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المتخلى لتركيز المستخدم في ذاتيات الأساس والبيارات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة تكون أঙلوكون المستخدمة في الأساس والبيارات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى مكالندريج واللون النوعي والإمساكية .. إلخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لحجم المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وسوازين ومعدات ساسحة .. إلخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكاثف لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال تحديد سلاحجة المواد وإقرار نسب الخام والدمعك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شهوة، نتائج الاختبارات على القطاع التجاري حارق أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرسوب الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود البند، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



## أعمال الجسر انتراري مشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

### ١٢. الصيانة خلال الانتداب:

على المقاول المحافظة على الموقع وسلامة ملتمساته والتي أصبحت في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة مكافئ الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يوفر المحافظة على العمل المنجز من شرق وإنتشامات في حالة مرخصة في جميع الأوقات جميع تشكيلات أعمال الصيانة خلال الانشاء وقبل التشغيل يجب أن تدخل في أسماء وحدات المطام ب شأن بذو التفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي من هذه الأعمال.

### ١٣. أوجات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإمداد على المقاول إعداد وثبت عدد (٢) لوحة كبيرة محمد ادريس والمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية الإتجاه الملاصق وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل و مددة التنفيذ وتشمل مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدد التبارز للأيام المتبقية وسلامة الهياكل الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطريق الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، بينما يتلزم برزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندسين.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد سن منها آئمه التنفيذ.

• كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражمة.

• التاريخ الموقعة لتوريد المعدات وأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة شرعاً من موقع العمل بري جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

### ١٥. أعمال السلامة والأداء، آئمه التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والتواقيع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للسير يجب على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التدريبات المقدمة من الجهات الأمنية المعتمدة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق الملاسمات الرسمية بالمعد المطلوب لدى المقاول محمد ادريس وهذا التفاصيل التقنية المتنبأ و يجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال تحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأذونات الكافية التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدم الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من المهندس وجهاز المرور الخدمة دون أي مسوقة على البيئة ، وعليه وضع مساجح حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود انقران باعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإذارة الثانية عبارة عن أضواء متبرياتية قوية مشرأة في صور وفي ذلك ارباب اماكن الحفر والأماكن الأخرى المختارة التي فيه تشيرين مواد وذلك اثناء الليل من الفرب و حتى مساجح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارات "مسال يشتغلون" على حامل ثلاثي شابل للتطبيق، برارع العمل مختلفة وتثبت مساجح حمارية مع لوحات تحذير مذهبة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطنة (وميغانية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمهمة ومسافرات تزييجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغانية على جانب خط العبر وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز بون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا سكان هناك، قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فوجي، أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حرسة المرور، فإن تضرر ذلك فعلى المقاول قبل الماشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور الخدمة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات لإدخالاً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور ف يتم القطع خلال الليل.



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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية والغير أساسية والاشواط المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المراور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يمد ، الحال لأصحابها بأسرع وقت ممكن بعد الاتهام من الأعمال.

**١٦. المسئولة عن المراقبة والخدمات**

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العملة وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقبة وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الاتصال أو العلاقة الكهربائية (الإكابلايد) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البرى أو آية مراقب آخر قد يرمي إلها شرار بها إلى تحديد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيصها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموظفة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو خارجية...) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزاحتها أو إعادة ترتيبها أو إزالتها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجهلوة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقبة وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملاطية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتوكيلات الترتيب أو الإنارة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول مسبباً في إتلاف أي من تلك المراقبة أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال رسانتها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب الماء المخزونية فيجب أن تخل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

**١٧. حماية الممتلكات القالمة والموقع الطبيعية**

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلىه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو التضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأدلة إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مركبة أو طريقة تنفيذ العمل أو من أي وقت بموجب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يغفل من هذه المسئولية إلا بعد إنذار المشرع وقوته.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة عدم تنفيذه من قبل المقاول ، يتحمل المقاول أن يقوم وهل نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاشرة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يؤمن صاحبها من هذا الضرار أو الأذى بصورة مبنية.

**١٨. التجهيزات المؤقتة**

فيما يختص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة ، بممثل المالك والمهندسين وبهيئة المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات طبقاً مما يرجو فيها إلى البند الخاص به في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

**١٩. تقدمات المقاول للإعتماد من الهيئة**

تحضن التقدمات بكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمراقب ورسومات اليراثة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الخصائص التصميمية وتحتمل عداد الرسومات حسب المذكرة وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والنتائج التهوية والدوربة والصور والكلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أمر لطلب التنفيذ لشكل بند واعتمد من المعاشرة المشرفة قبل البدء في العمل لشكل بند على حدوده ويشمل المعدات والأفراد وخدمة الجودة وتأمين الملاحة.



بيان سليمان مصطفى

اعمال الجسر الراقي لمشروع التحلية الكبير رانيري السندي

#### **د. دسمات الودعية التقاعدية**

على المقاول توفير مهندس استشاري مع فريق ذات متخصصات لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأجزاء والثنايا صوب التقىدية بما تحدده المطلوبة بالجزء والأعمال ، صناعية والإنشاءات ولذلك قرار قرار الإزشاء وتقديمها المدون في المرجعية والإعتماد، وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفضل لهذا، هي الاعتبارات المراجحة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدور يقوم بالراجحة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسميات، وفي حالة عدم الموافقات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصريح بذلك خلال ٥ أيام عمل التصريح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعما المقاول إظهار تاريخ القساميم الأخرى وتاريخ إعداده التفصيلى من قبل المتدرب، وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا على (القبول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات)، فيتمكن المقاول العمل بموجهاً مع استيفاء هذه الملحقات أثناء التقديم وعلن بـ «فوم بتسميم» الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة لهذا ولا تغفل مراجعة المقاول من مسئوليته عن أية إخطاء أو خطأ، أو اختلاف، يزور بـ «رسومات الورثة التفصيلية» عن ما هو مجرد بمستندات العقد، بينما يتحمل المقاول مسئوليية التأثير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات التفصيلية.

#### **١٢- المعدات والمواد المشبعة بالوقم**

جميع الخدمات والمواد المشورة والأدوات والآلات المحرزة والاسكتك المازفة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها تكليها في الأعمال الخاصة بالمشروع؛ ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهنـس.

#### ٢٢٣- والكلمة التصريحية لـ المقتول

يمود الى الهيئة حق الالتفاق والملكية الحصرية تدكيل التصميمات و اللوحات التي يتم اعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول او المستشار امتناعه امتناعه اي جزء من التصميمات او اللوحات المذكورة بالمشروع لمشاريع اخرى الا بموافقة كتيبة من الهيئة.

**ثالثاً: مواصفات النتيجة لأعمال الحمراء**

تخدم الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز موقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكبات الموقمية للمقاولين والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمطابخ وترسيب الخلاجات وتزويد الموقع بمحفنة التجهيزات وأخالق، مواقع التفتيش من إية عزلة وتحجيم الخدمات القائمة والمتأخرة، باعمال اتفقد وازالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات الالزامية بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والتسيق مع الجهات الأمنية والتروي لإستئثار التسارييع المتسلقة بإستلام الموقع والبدء من التعميد، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تخفيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتغير الجهات التاسكية وسكن ما يلزم فيه العمل دون موافق، وعوماً يلي توصيف العمل ومستلزمات الإنشاء وطريقة القياد والدفع لبود الأعمال.

## ٤.١.٢ تعداد و تحديد الموقـم

\* وسـت المـلـىـن  
تمـلـع الـأـعـمـالـ إـحـدـاـدـ وـتـجـيـزـ الـمـوـعـذـ الذـي يـشـعـلـ إـشـاءـ الـمـكـاتـ الـمـوقـعـةـ لـعـلـ الـلـكـ وـالـهـنـدـسـ وـالـقـاـوـلـ وـإـشـاءـ الـخـازـنـ وـالـوـدـنـ وـمـحـطـاتـ الـخـلـطـ (ـانـخـرـاسـةـ وـالـأـسـنـكـ)ـ وـنـقـاـدـ،ـ إـنـدـادـ،ـ إـنـشـاءـ وـتـجـيـزـ سـيـلـ الـمـوـعـذـ وـتـامـنـ الـإـسـتـراـحةـ وـالـأـرـكـبـاتـ بـالـتـصـبـيلـ الـوـارـدـ بـالـشـروـدـ الـعـامـةـ،ـ وـكـذـلـكـ شـمـرـةـ وـتـسـيلـ الـخـانـ،ـ وـتـقـرـيـبـ يـابـنـ وـالـتـكـهـرـ،ـ وـالـإـنـرـاءـ وـالـإـتصـالـاتـ الـسـلـكـيةـ وـالـإـسـلـكـيـةـ وـالـخـدـمـاتـ الـصـبـعـيـةـ وـالـإـسـعـاطـاتـ الـأـوـلـيـةـ،ـ وـتـامـنـ سـدـاتـ إـطـاءـ الـحـرـيقـ بـاستـهـانـ طـلـبـاتـ لـأـقـلـ سـعـهاـ عـنـ ٤٥ـ كـمـ تـقـدـمـ،ـ وـمـاـ جـاءـ إـشـاءـ،ـ الـخـازـنـ دـائـماـ مـجـدـدـ،ـ الـلـكـ وـالـتـوـزـعـ الـذـي يـعـتـدـ الـمـهـنـ



## أعمال الجسر القراء لمشروع التحمل الكهربائي المغربي

### مواصفات التقنية

تقديم بحثة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومتقدمة من المقاول على أن توافق مسماحة لخاتم التسليم الموقعة عليها من قبل المهندس رئيسي المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) بن باد العمل إصدار ثانية بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٤. رسومات الورقة الفنية

على المقاول توفير مهندس مختص في استشاري مع هوية، ٥ مختصين لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة تبيان الأبعاد والتقديرية لعمليات التحويل والأجهزة بالدورن والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقدير حجم قوالب الإنشاء، وقد يهمها لفهم رسومات لبراجنة والإعتماد، وتقدير الموارد التي يتم تحديدها هي بنتائج العمل المفضل أخذنا في الاعتبار نشرات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ تصميم من هذه الرسومات للمهندس له راجحة والإعتماد، والذي يدور يومياً ويقوم بالراجحة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسم، ملخصاً عليها بالرطوش أو بالتصحيح على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسلیمه للإختصار، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصل وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك ينطوي على إعادته التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشر عليها (برتغول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استيفاء هذه الملحقات أذن التنفيذ وعلى رئيس بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ تصميم من الرسومات الفنية المصوحة لهذا ولا تتعذر مراعاة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مسودات العقد، شتما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٥. المعدات والمأوى المشورة بالملحق

جميع المعدات والمواد المشورة والأدوات والمهام لعمليات الأشكال الموقته وإنتاج الخلاصات وغيرها الموجودة بموقع العمل، أو المستخدمة في المشروع وتم اتخاذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

#### ٦. ملخص التصميمات والمقدمة

يدرك الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لستة التصميمات و التراخيص التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو مستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو الوثائق الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى، إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

### ثانياً: مواصفات التقنية لأعمال الجسر

#### أ. المعدات الأولية

تشتمل الأعمال الأولية الأهمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخذ موافحة التنفيذ من جهة عوائق وتحجيم للخدمات العامة والمتأثر، بإعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل بحثة التسقيفات الازمة بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيق مع الجهات الأمنية والقرار لإعتماد المعايير المترافق مع الموقع والبعد عن التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تقطيف وتحجيم التحويلات المزفقة وتنفيذ الجسور التائبة وشكل ما يلزم لبدء العمل دون موافق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لعقود الأعمال.

#### ١. إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لاحتلال الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز محل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بناءه والمحوريات والإثارة والاتصالات واللوجستيك والإلكترونية والخدمات المائية والإسماعيات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تطلق على موافقة المكاتب والمأذون بامانة جاز وتحل محل التوزيع الذي يعتمد المقاول.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت الأدوات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يليحق هذا المجلد وتأمين العرامة لكافحة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونهارًا وضمانة طرق مرحلة لزوم حرکة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك التكييفات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المراسيمات لانتقالات ممثل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موافق لإنتشار السيارات ليكون مطلقة ولمدة سباع من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصص على الأراضي اللازمة لائل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة الجديدة بالغير إعداد وتقديم مخططه عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل تنفيذه.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محلات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو شفات غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً إلى رأي المهندس ورده الدين لأصحابه وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزوييل ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزوييل ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وياعتمه، المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القیام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره مهماً في باقي بنود المشروع.

#### ١٢- التطهير وتحفيظ مسار الطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل للنظف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع ونقلها من جميع النباتات الاشجار والنباتات والمعاهدات داخل حدود الطريق والطريق بمنطقة التفاصيل ومواقع جبل المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردمها وهذا لأدائه الذي لا ينبع من هذه المواد فقط، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايةها من التلف أو التلفوية أثناء عمليات التطهير والتجهيز.

#### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المدى من المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المواد الإنشائية عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة التفاصيل البارزة غير المشرفة الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميلات يجب أن تزال وقطع ورمد الجذر الناتجة من اقلاع بقايا الجذور والجذر التي ترتفع منها المواقف بمقدار سلامة أو الرمل التطهير ودعاً بنسبة بمقدار لا تقل عن ٩٥% من أقصى مكتبة حادة، مع نقل المخلفات إلى المقالب، المعروضة دون ادنى مسؤولية على الهيئة بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز الموقع لإستبدال طرقات الردم التالية أو طبقات الأساس وذلك للمساميب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) (بسمكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدملن من نسبة ٩٥% من أقصى مكتبة حادة وأنه في الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القیام والدفع

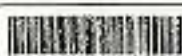
• يتم المحاسبة عن هذا البند

#### الباب الثاني الأصول التوابية

#### ٢- أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق يشمل حفر وازالة قواد النير ملاحة التي قد تكون أسبق الجسر مثل، رمل التكتيكيان - المواد ذات التصنيف A أو B بـ سبب الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يهم من دفعها حتى الحفاظ المحددة عند المدى الأفضل لحتوى الرطوبة - ١ راد، الروابية المعد الذي لا يمكن منه دفعها والتي لا يسع لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر التجاري المائية وموافت الانتظار والتعادلات والمداخل واستدارة المدخل والتصاص، وحتى القلال طبعاً المناسب التصميمية والمليو والأنم بحسب توصيات مهندسي التصميم.



## أعمال الجسر والتراوي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج اللاإصبعات الفنية

عندما لا تكتفى كميات المواد الملازمة الناتجة من المفترض بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالسفر في المثارب التي يواكبها المهندس، ولا يستخدم أبداً مواد زائدة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحسبان، إن جميع مواد الحفر الثانوي من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبهذا يمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أثروة من توسيع مناطق الحفر.

### \* البنود:

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع التربة خدا التمساحية والمفترض والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.
- حفر في قرية متلاصكة وهي التي يرى المؤمن أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البانور والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.
- حفر في قرية صخرية : وهو حفر الكلنل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك المثارب والسمير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التأسيس مع توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمتصوب التصميمي، وفي حال تتطلب الوصل المنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المثاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر بجذبات السخن من التربيب الطيني أو من التربيب الكلنلي المتماسك جيداً والذي يمكنه محاولة المفترض الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفيف والسمير يشمل توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمتصوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل المنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المثاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول مهارات المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعدا بالبنود المذكورة أعلاه، إلإلتزام بالبرограм الزمني للمشروع.

### \* التفاصيل والدفع

يتم فحاصن وحساب هذا البند بالقدر المكتسب من واقع اقطاعات العرضية التفصيمية والسمير يشمل تهذيب البول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والاختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواج التصوب إلى المطالبات العمومية وتثنين المواد الملازمة المسالحة للردم على جانب القطاع.

### ٢٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج المفترض الصالح النشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختيارها والتأكد من جودتها ومواقة المهندس على استخدامها في الردم.  
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكين جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يواكبها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ملائمة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختيارها وديمكيها الوسائل التقليدية الهمة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تحفيف (١-١) أو (١-٢) أو (٢-١) حسب تقييف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات ثلاثات:

- \* بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر التراين مع الطبلان تمت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى مكتاف جافة لارتفاع عن ٢٦٥ من أقصى مكتاف جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدريجة عن ٢ بوجحة .
- \* بالنسبة للردم بعد التراول من تشغيل الجسر التراين مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى مكتاف جافة لارتفاع عن ٢٩٥ من أقصى مكتاف جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدريجة عن ٤ بوجحة .



## أعمال الحصر القرابي لقروء القطار الكهربائي المربع

### المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بثواب ذلك وإجراء الشطاع التجاري بالمدارات الفداية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كفاءة اختصاص الطلاوية وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عاشه للتأكد من خلائقها قبل المباشرة في التنفيذ سوية.

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات يستخدم معدات التسوية الملاحة، ويجب لا يترك المطلع النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تحكمته بطبيعة الأسماء التالية.

أعمال خطوط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من مثبات الردم لإثباتها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرورها 24 ساعة من إنتهاء عمليه المدك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لقصص مثاثلة جاذبة، و التفاصيل المسموحة به هي مشتوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 2 مم مشارتها بالتمرير التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولازيد عن ± 20 من مساحة الملعبة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 60 ، حكم اعياج الارضى على القراءة بين منصوب اي نقطتين على سطح الحصر القرابي من ± 1.5 سم ، وفى حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقارنة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاوى إعادة جرتها ودستكتها.

إختبارات الجودة يتكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاوى . ولا يتم حسابها حسب حدوث تضليل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل ، كلفة الاختبارات والتي يجب اجراؤها مكتماً لمعرفة مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي :

- \* التخليل المختل للمواد الفطحيه والترغيف، والترغيف
- \* محدود Alterberg للجزء الماء من منش رقمه ١
- \* نسبة الماء من منش رقمه ٢٠٠
- \* إختبار بريكتور المدى CBR
- \* قياس المكتافاة بالموقع بعد الدمل
- \* إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- \* أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وشدة يعدها المهندس المشرف
- \* وعلى أن يجري قياس المكتافاة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ٥٠٠ متر مربع
- \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالطرق المكتفه من واقع القطاعات المرسية التفصيدية والمعبر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدمل وتقسيب الميزان، وتسويه والإختبارات وازالة توافع التسوية إلى انتقال العمومية .

### الوقت الثالث طبقات الأساس

#### ٢- الثالثة الأساس، ناتج تكسير مكسرات

##### \* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorrid و تقييد مواد ملينة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأجهزة الصناعة المشرفة .

##### \* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ذات زوايا حادة وخالية من العجاجنة الاهنة أو المفتاحنة أو المواد المخدوشة أو غيرها من المواد الضارة، و يجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية المقابلة .

\* التابلية للتغير في الاء بالنسبة للمواد المحجوزة على التخليل رقم ١ لا تزيد عن ٥% من وزنها

لا يزيد الفاقد بالتأشيل على جهاز لويس أنجلوس بعد ٤٠ لفة عن نسبة ٦٪ - ٨٪ .

\* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال تراويث مواد محجرية يتبع مع مواصفات مواد ناتج التكسير غالباً يجزئ العينة السماح للمقاوى بضم إسلام ذلك المواد بعد إجراء إختبارات الصالحة



حمل سليمان رضا

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

والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص المحسنة اللازمة «أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترافقها التجة الشاملة من قبل الهيئة في حدود الخصوص».

- \* نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد الفحص لا تقل عن 8%
- \* مجال الأذون لا يزيد عن 8
- \* حد السيولة لا يزيد عن 3
- \* عدمية الأمان

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر لا بد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمدونة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس وينهي فقط الموافقة على استعمال المواد.

**درج مواد على أساس**

نسبة المقاولة للماء (د)	نسبة المقاولة للسار (ب)	نسبة المقاولة للماء (ج)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٥٠
٦٠-٤٠	٦٠/٤٠	٥٠-٣٠	٧٤
٣٠-٢٠	٣٥/٢٠	٢٠-١٠	٧٨
٢٠-١٠	٢٥/٢٠	١٥-٥	١٥
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	١٥

ويمكن أن يطلق الركام الخلودي أي شرط آخر لطبقية الأساس طبقاً لما ورد بالمسود المصرى والمواصفات التقليدية لوحدة الطرق والتبارى علياً لتدرجات المواد التالية الموقعة على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلودي التصميمي وذلك بـ اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

**\* متطلبات الاتساع**

بعد إعتماد معايير المواد والخلودي التصميمي فنجب على المقاول إعداد مذكرة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس جلاية خارج الطريق واستكمال انطهارات ثم يتم نقل ملبياً هيكل الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخطيب متجانس يتم فرده واستخدام الجرور والمزود بمحاسن طبقة للوحات ويتم الدعك على هيكلات سيسك في حدود ١٥% أخذًا في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والتي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويعوز الهيئة الموافقة على الفرض بسيك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمواد الفنية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص الطارئة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كفاية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقيات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المقيدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٤ ساعه من طرف الأصناف في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق فروتها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى سكتفة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السكك الكمال للطبقة مدكورة وتساوى إلى أن يبلغ المكافحة المحددة ومن ثم يتم يوم المهندس بتقديم منسوب سطح الطارئة وتحسن نسبة الدمك في مواقع عختار، ويجب للمهندس فحص حلقات الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستقيمة طولياً ارتفاعه امتار في مواقع عختار ويجب لا يزيد فرق الإنطلاق عن ١ سم في الاتجاه العلوي والجهة السفلية وبطئاً للمناسيب التصميمية.



جبل سليمان رضي

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### المواصفات الفنية

ويجب، على المقاول التأكيد من جماف الطبقة المائية، ويأوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمارات النقل التي تنقل مواد الطبقة المائية أو غيرها من المعادن الثقيلة بين نهر على طبقة الأسماء المائية، ويجب لا تترك طبقة الأسماء مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة المائية. ويجب، جمل، سطح الطبقة العلوي رطب إلى درجة مكافحة اثامن الرياح بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التحكم والمدوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمينا.

#### \* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في التصاميم، وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز والجسرى للطرق.

#### \* أعمال خبيثة الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجرب التجارب حيث تعليمات المهندس ( م كل ٥٠٠٠ متر مكتب أو تغير المصدر ) على تنفيذ الآتي:

\* التحليل المختلط للمواد العاشرة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز ) أو الجسرى للطرق .

\* تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة من ٧٢ )

\* تجربة دركتور المدورة

\* الوزن النترون ونسبة الإمتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ٣١ )

\* حدود Alterberg للجزء الأول من مدخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال الدورة عن ٧٨ وحد السبولة عن ٣٢ )

\* نسبة تحمل كمالهورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٦٨ )

\* تحديد نسبة الفاقد ب وزن نتيجة التجربة ٧٨- ٧٨- C-142 ASTM باختبار Claylumbs وذلك يتضمن لا تزيد عن ٥ %.

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود التقييم لنتائج التجارب مكما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المختبرة بالموقع بعد الدفع و التدرج م كل ١٥٠٠ متر مربع .

#### \* التيار والدفع

بعد التأكيد من سفك الطبقة بعد الدفع من خلال ارتفاع المسامي التفصيلي يتم فحاصن وحساب كميات طبقة الأساس بالتراسكيب وهذا الأبعاد القياسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقططاعات المرجعية التفصيلية ، ويشتمل الدفع مكافحة الأسماء من توريد المواد والخلط والنقل والفرز يستخدم اجرندر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسمية والإختبارات وإعادة أسمائين الجلسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس سرعاً زيادة العرض من طبقة الأسفالت بالإضافة التشكيل بحد أدنى ٢٥ سم من م كل جانب .

### الباب الرابع لعمليات الخرسانة

#### ٤- الموارد الضرورية لتنفيذ جسم

##### ٤-١ وصف العمل:

يتآلف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتفاصيل المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

##### ٤-٢ حاجز خرساني وجه واحد

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادي والمقدمة لها لارتفاع عن ٣٥ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وتحتوى الامثلية الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



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

الخلطة التصميمية واستخدام التبizer (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف الرول بروبلين عن ٥٪ كجم /م٢ على أن يكون الخلف والدهن بيكلوكس مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لــ سام الخرسانة والمحافظة على الروطوبة الكافية لاتمام التفاعل الشامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والتثبيت على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وشكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات تصريف من الإيجار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٢ طوله شاملة بالتر الطول .

**ج - الفوترة الخرسانية العادي استهلاك وقوف العرضة ذات الوجه الواحد**

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل المواجه الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٥٧ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وبهذه الحكمة لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م٣ وذلك طبقاً للخليطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسويه ويتم استغلال الفرشة وعمل القواصيل اللازمة للقضاء والانكماس وشاملة عمل اشارير من الحديد ٤٠/١٢ م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المنشدة وتعليمات المهندس المشرف، بالتر الطول .

**٤-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي**

**\* وصف العمل**

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي بمعدل ١٥ سم للأكتاف والديول الجانبية والقدرات بإيجاد حكمة قياس قدره ٢٥٠ كجم /م٣ بحدٍ أقصى ٣٦ كجم . وافتقة شاملة فرشة من الماء المسؤولية المقدرة سعك ١٥ سم ومحسب القطاع التفريجي والرسومات المعتمدة .

**\* المواد**

الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب من ملمسه وارد من مصدر معتمد ومن محاجر مستمرة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب، الصارة بالخرسانة وتحديد التصنيع، ويجب أن يحكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (برقم) رقم ١١٠٤ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتمكن الرمل من حبيبات مختلفة الحجم ثمر كلها من متطلباته ٦ سم ويصر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل متعدد ٢ سم، ويجب إلا يزيد محتوى الماء الناعمة والطين التي تمر من متخل ١٠٪ ٧٥ سم عن ٢٪ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كبارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في الواجهات القياسية المصرية) .

ويجب أن يكون الركام الكبير صاف لا تتدنى نسبة الماء إلى حد إيجاد لون انجلوس عن ٢٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لتطبيقات المعايير المقاييس القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس، فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقادير الاعتراضية الأكبر انطلب الركام .

ويجب أن يكون الركام خال من الأملاح والماء الصفار بالخرسانة وتحديد التسليجن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات، في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٥٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٤٪ .

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٣ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٦ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات .

ويتم إدخال الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢١٢١-١٩٩٣ (إدخال الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٢٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يحكون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري للختدة ويجب أن يورث إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجمة فيه وإدخاله للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



بيان سليمان موسى

## أعمال الجسر الترقي في مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصعيمية واستخدام النير (الياف البول بروبلن) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الالياف البولى ببروبيلن عن 5% مكجم / م على أن يكون الخلط والمملح ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عيام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل الشامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطازجة ذات سطح املس وشكل ما يلزم فهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل 12 م.م وافتتاحه شاملة بالتر الطولى .

### ج - الفوشه الخرسانة الماءية أسماء، الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة الماءية أسفل العواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ مكجم / م<sup>2</sup> وذلك طبقاً للخلطة التصعيمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل الفواميل اللازمة للتصدّر والانكماس وشاملة عمل اثني عشر من الحديد (١٢) ١٢ لم وجميع ما يلزم فهو العمل طبقاً للرسومات المشددة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

### ٤-١ أعمال، الخدمات بالخرسانة الماءية

#### \* وصف العمل

يشمل العمل عمليات من الخرسانة الماءية بعمق ١٥ سم للأكتاف، والبيل الجانبيه والقداميات ياجهاز كمر قياسى قدره ٢٥ مكجم / م<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوماً، والفتى شاملة فرشة من المواد الخرسانية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التموجى والرسومات المتمرة .

#### \* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب ملائم وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التصفيح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القبالية المصرية (امق) رقم ١١٠٤ لسنة ٢٠١٣، ولزام أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر حائل فتحته ٦ سم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على مدخل فتحته ٧ سم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ٧٥٪ من عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو حكسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أسلع بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع التقاسات بالنسبة المئوية في المواصفات القبالية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير جاف لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس الجذلوس من ٣٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لتنظيمات الدراسات القبالية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقامات همتلاً به كزن توريد مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاسات من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقام الإعتباري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ و يجب أن لا يزيد محتوى أسلال المكبوتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أسلال الكابوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪.

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة مطابقاً للمواصفات القبالية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٣ للاسمدة البورتلاندي العادي والمراستن القبالية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٦ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للمكبوت.

ويتم إلقاء بار الأسمدة على كل مواد حبيبات الكلسيت المائية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص المطروحة به والبيانات المائية للأسمدة) على عيوب الأسمدة المائية طبقاً للمواصفات القبالية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق إختبار عيوب الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورده إلى موقع العمل سائب أو داخل شتائر ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره لبيان صحة وكم من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



جامعة سليمان بن عبد العزiz

## **أعمال الجسر المزاجي لمشروع القطار الكهربائي المترافق المواصفات الفنية**

الاشتراكية، ولا يجوز استعمال أي مصطلح تعمدوى على جزء من الأسماء ذات شكلها أو التي يلاحظ بها آثار للربطوية، حيث سببها وصفها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال

\* ويجب أن يكون الامتحان مختبر خاص سقوف على ثقة المقاول، ويجب لا ي تكون ملائمة لاسطح الأرض بل يجب عزمه بآرضية خشبية تتحملا كلها، فعليه الأسمدة المذكورة هي جميع مواقع العمل بالأشعمن المائع من صرارة الظرفية، ولا يصح باستخدام الأسمدة التي يضر بها أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها (لا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المؤشرات القياسية المصرية).

الماء، يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والمحبرات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٣٠٠ جزء في المليون، ومحظى أسلاح المكابوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أسلاح السكريبتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محظى المواد غير المغشوة وهي الطين والماء العائد عن ٢ جرام في اللتر.

\* ويجبأخذ عينة من الآية واختبارها بمبرقة القائل لتحديد مدى مسلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسانس المبرد وجاف، لاء الخاتمة عن (٧).

**\* إضافات الترسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم اختلاقها للخاطئة لتصنعن نوعيتها أو لاستدابها موزعة خاصة موزدة من بعض معتمد بدمبات مقلقة وعلى رأس الملاحة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بالكتاب وطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٩ (إضافات الترسانة).

- \* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأصناف عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، لكنها يجب أن لا تحتوى الإضافات على أسلحة الكثاريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متعلقات الإنفاق

**تمثيل الخلطات الخرسانية:** يجب أن ترسم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول التسميات في التنفيذ، وعلى المقاول تقديم ماديم للخطة للتأكد من مطابقتها لمقدار الماء المطلوب، على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المقاول، ويلاحظ أن جهد المكسر ممكّن على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد يوماً في مكجم أسماء الخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

**خلط مكونات الخرسانة:** يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاوات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطالت الماء الركيزة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء وتحتاج الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتحمّل الخلطة ذات كون واحد متجلان ويجب مراقبة الخلافات قبل وأثناء التفريز

التأكد من صلاحيتها

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد التخلط، وصبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة مناسبة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب اتخاذ من عدم حدوث انفصال حبيبي في سخونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إخضاع الماء، وفي حالة استعمال إسقاطات ملتحقة، يجب إستعمالها في بحث ساعة ونصف فقط، وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع، يجب لا تنسى الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.5 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انتحال المواد المكونة للخلطة.

ويمتحن وجود فاصل زعنف أثناء سب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجباري ضمها، وفي حالة استكمال الحبي، بعد ترقيقه فإنه يتم تغيير مقطع الخرسانة المسبوبة بأذينة وانشاكيوش مع تطافة المقطع تماماً وحسب موته لبيان كثافة قليل رده.

إذا زادت درجة الحرارة في الفيل عن 32 درجة مئوية فإنه يجب، الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصيغة الخرسانة في الأجراء الحرارة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات الموردين في هذا الخصوص، وهذا يمنع بذلك صيغة الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الفيل عن 35 درجة مئوية.



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

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة براعي وضع رقة من البولي إثلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو يمكن أن يقرره المهندس.

يجب أن يتم اختبار عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملك الخرسانة: يجب دملك الخرسانة جيداً باستخدام هرزاً ميكانيكي توفره عالي مع بذل المثابرة لتثاثلي حدوث انفصال حبيبات للمكسرات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الابقاء مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرقة البورو، ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الزيز في التواضع المترافق من التطبيقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هرزاً الفرم عندما تكون القطعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة الزيز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الزيز الداخلية في كل القطعات المكثبة يد، بما مكافحة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في التورّج تجمّعات للأسمدة الليّان من سطحها.

تشرى عملية الزيز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الزيز المسطحة فتشتمل هذه المكافحة لدور حبيبات الحصى الكبير من باطن الخرسانة وتنتهي بطبقة من المونة تحمي سطحها تائعاً ممتداً.

الغالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التصنيب لعدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التسلب مثل العالجة بالبخار في حالة الرياحات المنتسبة بالتصانع.

أعمال المدبات الخémique والمصدقة: جمع أعمال الشرم والمصدقة يقوم المقاول بعمارةه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل المبطنة الطولية وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التفصافية لها مع عينات من المبطنة لراجعتها وإعتمادها من المؤمن قبل الاستخدام على أن ي تكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومشتبكة بواسطه شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المتصلة في الكمرات والأعمدة مشتملة وتتوسّع أبعاد وأشكال التعلف برسومات الورقة، ويتم ثبيت المبطنة والمصلع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحد لشكل انتهاء وأن تحتوى على كل ما يتم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك المكان هبّتها أو من جراء حب الخرسانة أو خلاصه، وأن تكون ألوان المصنعة متلاصقة للخامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحليه يصلح لها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تهدم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقحدل للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف، أسطح المصنعة من الأوساخ وغضالت التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة  
فأعمال الصب: يراعي عند عمل عروض الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إن تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفراسن الأفقية بعد تصلب الخرسانة بعد تطبيق سطح الخرسانة القديمة بمرشة سلك واشتهر الركnam الكبيرة، ثم يتم رش ملقطة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

**د- مراقبة وضبط الجودة**

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بذل بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الغلاطة وبعد تصميم الخلطة تحدد أدبياً بعمل التجارب الميدانية التالية لضمان الحسن النسب للخرسانة

- التحليل العيّني للرकnam الصغير والرکnam الكبير
- دربوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة ماء الماء (Compacting Factor Test)



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

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام فراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل الامتناع لتفادي حدوث انفصال حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قابلاً على نقل الخرسانة مالاً يقل عن ٧٦٠٠ دقة في الدقيقة كلما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة المترددة الذي يمثله الفراز (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة راطي اختبار القوام لها بمقدمة البيروت ٢ سـ.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الفرز في الواقع للتفرق من الطبقة الخرسانية هي وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة من الفرم عندما تكون القطعات ضئيلة لا تسمح باستخدام آجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطعات المكثبة بدقة مئوية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موقع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في تآكل تجمادات الألسنة اليابس عن سطحها.

تستغرق عملية البز بواسطة الهزازات الداخلية أو دزارات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلّس، أما آجهزة البز المجنحة فتستعمل لذلة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتشطيفها بعثينة من الماء تعطي سطحاً ناعماً ممتنعاً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لعدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل الماء الجافة بالاختبار في حالة الوحدات المنتجة بالمسانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بعمليات التصنيع الضرورية لها وذلك على مسافة الأبعاد والارتفاع والقياس ونوع وشكل البطانة الطبلوية وتقديم رسومات ورقة التفصيلية مع التسليمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من تهيئة قبول الاستخدام على أن يكون هناك الواحها لا يقل عن ١ يوماً وستة ساعات شوكولات وتصكون جميع أرستانات التروسات المعلقة في التخمرات والأعداء ممددة وشتوحة وتوسيع أبعاد وأنسكال الشفاف، رسومات الروش، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتلبيسات الصنع، ويجب أن تكون قوات التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل الجاه وأن تحتوي على حكل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى لا يهتزز برشحها عن تحرك العمال عليها أو من جراء حركة الخرسانة أو خلاصه، وأن تكون الواح المستخدمة متلاصقة للحمامات تماماً لا يصر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بحقيقة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو ثباً مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقصط للنقوص، واعتماد المؤشرات مثل هذه التصنيعات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مطانتها.

ويلزم أن يتم تقطيع سطح الصنفقة من الأوساخ وفضلات التجار وخلاله ثم تتم بالذمم مباشرة قليل وضع الخرسانة فوائض الصب، يراعى عند عمل فوائض الصب أن تحدد معييناً على التوجات التنفيذية ويتم مناقحتها مع المهندس لاعتراضها إذا اتطلب الأمر ويجب عند استثناف سبب التفاصيل الآفاقية بعد تجاهد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بعثينة سائبة، واظهار الرشكام الكبير، ثم يتم رش حبيبة من البولي أو أي مواد تزيد القابلية بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

**د- هرافيته وضيغط السود**

تحمن خطته لمضي الموجة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاصه وهذه تصميم الخلطة تحدى مقدار ادنى عمل التجارب المبنية التالية لاختيار احسن النسب للخرسانة

• التصدير العربي للرشكام الصغير والرشكام الكبير

- حبرط الخرسانة (Shamp Test)

- تجربة معامل الرمل (Compacting Factor Test)



حلل سليمان  
20/1/2013

- المكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الشحنة عند عمر 28 يوم على التجارب الميدانية بالمعنى بمقدار 2% من المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة 1% التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يخضع النتائج للحرسانة لرقابة دقيقة، عندما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يسكون التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة متحفظات قياسية بمسافة 50 م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها بعد عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المختصة من المؤسسات، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن الممهندمن الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات شفهية سواء بتڪريـر الإجزاء المدورة أو جعل إشادات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف، المتوجبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبيـة عالية من التكـريـرات في الأرض وطبقـة التـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ فـيـتمـ اـسـتـعـمـالـ المـقاـولـ المـقاـولـ لـلـكـرـيـراتـ وـذـلـكـ فـيـ جـمـيعـ أـعـمـالـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـعـمـةـ فـيـ الـأـسـمـادـ وـالـدـكـاتـ الـأـرـضـيـةـ وـيـطـلـقـ عـلـيـهـ "ـخـرـسانـةـ مـقاـوـمـةـ الـكـرـيـراتـ"ـ وـيـرـاعـيـ أـنـ يـرـجـعـ فـيـ الـعـتـارـ فـيـ جـمـيعـ الـأـخـوالـ أـنـ يـتـكـونـ جـهـدـ الـكـسـرـ لـتـرـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـعـمـةـ مـطـلـقـاـ مـطـلـقـاـ بـالـرـمـيـمـاتـ أـوـ بـجـادـلـ الـنـكـسـاتـ .

#### ٤- القياس والتخط

تم العمـامـةـ عـلـىـ جـمـيعـ أـعـمـالـ الـخـرـسانـةـ هـتـسـنـاـ عـلـىـ اـسـنـاسـ هـنـهـ الـتـرـ السـلـعـ وـهـنـاـ الـأـدـعـالـ الـمـخـدـدـةـ بـالـرـسـومـاتـ الـمـعـدـدةـ،ـ وـيـشـمـ الـمـعـرـفـ بـمـكـلـفـةـ الـمـوـادـ وـالـمـعـدـاتـ وـالـنـقـلـ وـالـعـمـالـةـ وـإـعـدـادـ الـفـرـقـ وـالـبـطـانـةـ وـالـبـرـزـ وـالـدـمـلـ وـالـمـلـاجـةـ وـإـجـراـءـ الـإـنـتـارـاتـ وـجـمـيعـ مـاـ يـرـاقـ اـنـهـ الـعـلـمـ .

#### ٥- الرصف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالـتـرـ الـمـسـلـعـ أـعـمـالـ تـوـرـيدـ وـإـنـشـاءـ طـلـقـةـ رـصـفـ مـنـ الـخـرـسانـةـ الـاسـمـتـيـةـ الـعـادـيـةـ بـمـسـكـلـ 70ـ سـمـ بـعـدـ الرـسـفـ وـتـكـونـ مـرـوـرـةـ مـنـ اـحـدـ الـخـلـالـاتـ الـمـرـكـزـيـةـ الـمـعـدـدـةـ عـلـىـ أـنـ لـاـ يـرـيدـ النـقـلـ عـنـ ٦٠ـ دـيـنـيـةـ وـلـاـ يـقـلـ جـهـدـ الـكـسـرـ بـهـ بـعـدـ ٣٠ـ سـكـجـ /ـ سـمـ بـعـدـ ٢٨ـ يـوـمـ وـلـاـ يـرـيدـ درـجـةـ حرـارـةـ الـخـرـسانـةـ وـقـتـ الرـسـفـ عـنـ ٣١ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ وـيـتمـ تـدـبـيرـجـهاـ بـأـيـافـ بـوـلـ بـرـوـبـلـنـ فـلـيـرـ بـعـدـ ٩٠ـ يـوـمـ /ـ ٣ـ خـرـسانـةـ .ـ لـتـمـ عـمـلـيـةـ الـرـسـفـ بـاستـخدـامـ فـيـقـنـيـرـ رـسـفـ خـرـسانـيـ حـدـيثـ الصـنـعـ وـعـلـىـ يـكـونـ الـقـيـنـيـرـ مـجـهزـ لـرـسـتـ قـطـلـاتـ عـرـشـيـةـ تـمـلـىـ ١٢ـ مـتـرـ فـيـ الـرـاـةـ الـوـاـسـدـةـ وـلـتـمـ عـمـلـيـةـ دـمـكـ الـخـرـسانـةـ وـقـتـ عـمـلـةـ الـبـرـازـاتـ الـمـجـهـزـ بـالـقـيـنـيـرـ وـقـتـ مـدـارـيـةـ الـبـرـازـاتـ فـيـلـ يـدـ عـمـلـيـةـ الـرـسـفـ لـلـنـاكـدـ مـنـ بـيـنـهـ دـمـكـ الـخـرـسانـةـ وـقـتـ عـمـلـةـ تـلـطـلـيـرـ .ـ سـطـحـ الـخـرـسانـةـ عـنـ طـرـيقـ النـسـالـةـ الـدـرـيـةـ تـلـطـلـيـرـ السـطـحـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـاـسـكـلـ مـعـ مـرـاعـةـ الـجـبـودـ الـمـسـوـحةـ الـمـنـصـورـمـ عـلـيـهـ مـنـ الـمـوـاـسـفـاتـ لـنـسـوبـ الـسـلـعـ الـخـرـسانـيـ .ـ وـلـتـمـ عـمـلـيـةـ التـقـشـيـرـ وـالـدـالـجـةـ الـبـلـاـطـاتـ الـخـرـسانـيـةـ باـسـتـخدـامـ الـوـسـائـلـ الـبـلـكـانـيـكـيـةـ اـخـمـلـ اـنـتـقامـ الـتـقـشـيـرـ وـتـجـانـشـ رـيشـ مـادـةـ الـمـالـيـةـ الـتـكـيـارـيـةـ الـمـطـبـقـةـ لـالـمـوـاـسـفـاتـ الـمـحـافظـةـ عـلـىـ نـسـبـةـ الـمـاءـ الـتـصـبـيـهـيـةـ لـلـمـخـلـوطـ تـلـعـ بـدوـتـ شـرـوخـ شـمـرـيـةـ وـأـيـضاـ الرـقـشـ بـالـمـاءـ وـتـقـطـيـعـهـاـ بـالـخـيـلـ الـرـجـبـ لـهـ نـقـلـ عـنـ ١٢ـ مـاـسـعـةـ مـنـ وـقـتـ الرـسـفـ وـمـحـمـلـ اـيـضاـ عـلـىـ الـبـلـدـ حـمـيـنـ النـوـاصـلـ /ـ الـتـنـدرـ -ـ الـاـنـكـشـاشـ الـطـوـلـ وـالـعـرـضـ -ـ فـاـصـلـ الـاـنـشـاءـ الـطـوـلـ /ـ عـلـىـ تـوـرـيدـ وـتـرـكـيـبـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـلـازـمـ لـرـوـطـ الـبـلـاـطـاتـ مـعـ يـقـضـيـهـ مـنـ (ـ حـدـيدـ ،ـ تـسـليـخـ ،ـ مـوـاسـيـرـ ،ـ مـوـادـ ،ـ زـاـرـةـ )ـ وـعـلـىـ يـكـونـ حـدـيدـ الـتـسـليـخـ الـاـمـلـسـ مـدـهـنـ يـمـاـدـهـ اـيـرـكـمـيـهـ عـازـلـةـ اوـ مـاـ يـشـابـهـ لـلـدـيـرـلـزـ بـعـدـ ٤٤ـ سـمـ وـطـولـ ٤٥ـ سـمـ بـتـقـسيـطـ ٤ـ سـمـ فـيـ الـقـوـاـصـلـ الـمـرـضـيـةـ وـحـدـيدـ الـرـيـطـ فـيـ النـاسـلـ الـمـتـوـلـ بـسـطـارـ ١٦ـ سـمـ وـطـولـ ٧٥ـ سـمـ بـتـقـسيـطـ ١٢٠ـ سـمـ وـذـلـكـ طـلـقـةـ الـمـوـاـسـفـاتـ الـفـتـيـةـ وـالـلـوـحـاتـ الـتـصـبـيـهـيـةـ بـتـمـ اـعـمـالـ فـرـاـصـلـ الـاـنـتـصـاشـ الـمـرـضـيـةـ وـالـطـوـلـيـةـ عـنـ مـعـمـاـتـ لـتـرـ زـيـدـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ عـنـ الـفـارـجـيـنـ وـ١٠ـ مـتـرـ لـلـنـاصـلـ الـمـتـوـلـ لـأـنـ تـقـدـمـ اـلـنـفـتـ بـتـحـمـيـمـ مـسـتـبـدـ بـنـوـتـاـ حـسـابـيـةـ تـقـيـدـ عـكـسـنـ دـلـكـ بـتـمـ عـملـ الـقـوـاـصـلـ بـاـسـتـخدـامـ الـنـصـارـ الـبـلـكـانـيـكـيـهـ لـلـفـاعـلـ الـبـيـدـانـيـهـ بـمـسـكـلـ ٢ـ سـمـ وـبـعـدـ ٩ـ سـمـ وـتـوـسـعـ ٩ـ سـمـ بـعـدـ الـقـوـاـصـلـ بـعـدـ كـلـ جـمـيعـ اـنـوـاعـ الـفـرـاعـنـ الـطـوـلـيـةـ وـالـعـرـضـيـةـ طـلـقـاـ لـلـتـرـوـطـ وـالـمـوـاسـفـاتـ .



**اعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي المترافق  
المواصفات الفنية**

\* **القياد والدفع**

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هذه بما على أساس هذه المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعدة، ويشمل المتر تحكّافة المواد والمعدات والنقل والـ إعداد الفرم والبطانة والبز والدهن، والمصالحة وإجراء الاختبارات، وجميع ما يلزم انتهاء العمل.



حنين سليمان حمار

أعمال الجسر الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع مرج الع رب - العلمين

في المسافة من كم ٢٨٤+٠٠٧ إلى كم ٢٨٥+٠٠٣ بطول ١كم (انجاد سيدى صقر)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالى
٢-١	اعمال الردم	م			
٢-١	<p>بالفتر المكتعب اعمال تحميل وتوريد ونقل التربة مـ ١٠٠ طن مواصفات و</p> <p>شنطياتها باستخدام الات التسويف يسمك لايزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٦ متر) ويسملك لايزيد عن ٥ كم لاستكمال المسوب التصميمي للتشكيل الجسر الزراعي و الاستناف (على ادنقل نسبة تحمل مكالميقورينيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالياه الاشواه الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالدراسات للوصول ١ ، اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التشحيم مـ ١٠٠ لمناسيب التصميمية القطاعات المرسية التموذجية والرسومات التصميمية المنشورة و البدن بجميع مشتملاته طبقا لاسهل الادساعة و مواسفات ابيهة العامة للطرق و المباري وتدابير المهندس المشرف .</p> <p>- تم اختساب سعر البدن المسافة نقل المياه ١كم</p> <p>- مسافة النقل حـ ٢كم</p> <p>ملحوظة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٣٥٪ يحسب زيادة ١ جته على زيادة نسبة الدملك لشكل ٢-١</li> <li>- في حال وجود مدخلات في مسافات النقل يتم اضافة ٢ جته على مسافة ١كم في مدق وبتبر طول مسافة المدق يتم الحاسبة نسبة وتناسب</li> </ul>	٢	TYA555521	٨٥	١٩١٦١-٨.٥٤
٢-٢	علاوة مسافة النقل ١٢-١ كم	م	١٨٦١٩.١٧٩	١٧٦.٣-	٢-٢٦٢٢١.٨-
٢-٣	علاوة مسافة النقل ١٩-١ كم	م	٢٠٧٩.٧٨٠	٥٧.٥-	١٢٩٥٣٨٨١
٢-٤	علاوة لتحصيل رسوم الشارة والرازن طبقا لائحة الشركة الاولية	م	٢٧٨٦٦.٥٢١	٦٣	٢٣٧٦٨٦-١

بـ اتفاقية تعاون تقديرية ولجهن التفاوض

Page 1 of 1



حـ ٢٠٧-١





قائمة حصر كميات الأعمال الواردة بالمستخلص جاري-2- إتجاه سيندي كرير

رقم اليد و بيانه : ( 1-3 ) بالمدتر المكعب اعمال توريد و تشغيل تربة صالحه للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات

تنفيذ : شركة المهندسين للتعهير  
كمية المطابقة (م³) :

الكمية	مساحة المقطع	الطول	اجمالى المسافة الكيلومترية الكم	من الكم	طلب الفحص	البند
13,992.75			23,172.62			
205.2000	3.42	60.0	0+260	0+200	IR-D(3-1)	
720.0000	3.60	200	D+460	0+260	IR-D(4-1)	
488.0000	2.44	200	0+460	0+260	IR-D5	
163.8000	2.73	60	0+520	0+460	IR-D6	
165.0000	2.75	60	0+580	0+520	IR-D7	
303.0000	3.03	100	0+680	0+580	IR-D8	
300.0000	2.50	120.0	0+800	0+680	IR-D9	
151.8000	2.53	60	0+520	0+460	IR-D10	
157.8000	2.63	60	0+580	0+520	IR-D11	
300.0000	3.00	100	0+680	0+580	IR-D12	
273.6000	2.28	120	0+800	0+680	IR-D13	
146.4000	2.44	60.00	0+520	0+460	IR-D14	
3,374.60			اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالى (م³)			
13,992.75			اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص السابق (م³)			
17,367.35			الاجمالى (م³)			

مهندسة الهيئة  
م / مارجريت مجدى



مهندسين الاستشارى  
مكتب KV2  
م / محمد خليل



فالة حصر كميات الأعمال الولادة بالمستخلص جاري-2- إتجاه سيندي كرير  
رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) علوة مسافة النقل لاتربة لمسافة 114 كم = ( المسافة من المحجر للموقع ) - ( 2 كم محملة على البند )  
 $= 1.40 \times 114 = 156.8 - 2 = 154$  جنية

تنفيذ : شركة المهندسين للتعدين  
كمية المتر المتر ( 3 م )

الكمية	نسبة التخليل	مساحة المقطع	الطول	بجمالي المسافة الكيلومترية		طلب الفحص	البند
				إلى الكم	من الكم		
164.16	80%	3.42	60.0	0+260	0+200	IR-D(3-1)	أعمال تجفيف وتوريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات المسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2.00 متر ويسملك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي للشكيل الجسر والذلتاف ( نسبة تحمل كالبيغوري لا تقل عن 15% ) ورشها بالمياه الاصطناعية إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى التصنيع كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة الفصوي ) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملة طبقاً لأصول الصيانة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات المهندس المشرف .
576.00	80%	3.60	200.0	0+460	0+260	IR-D(4-1)	
390.40	80%	2.44	200.0	0+460	0+260	IR-D5	
131.04	80%	2.73	60.0	0+520	0+460	IR-D6	
132.00	80%	2.75	60.0	0+580	0+520	IR-D7	
242.40	80%	3.03	100.0	0+680	0+580	IR-D8	
240.00	80%	2.50	120.0	0+800	0+680	IR-D9	
121.44	80%	2.53	60.0	0+520	0+460	IR-D10	
126.24	80%	2.63	60.0	0+580	0+520	IR-D11	
240.00	80%	3.00	100.0	0+680	0+580	IR-D12	
218.88	80%	2.28	120.0	0+800	0+680	IR-D13	
117.12	80%	2.44	60.0	0+520	0+460	IR-D14	
2,699.68				اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالى ( 3 م )			
11,194.20				اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص السابق ( 3 م )			
13,893.88				الاجمالى ( 3 م )			

مهندسة الهيئة

م / مارجريت ماجدي



قائمة حصر كميات الأصلان الواردة بالمستخلص جاري-2. إيجاد مسidi كثي  
وكم البند وبيانه : ( 1-3 ) ملاوة مسافة النقل للرمل بمسافة 82.5 كم = ( المسافة من المحجر للموقع ) - ( 2 ) كم محملة على البند =  
 $= 1.40 \times 112.70 - 1.4 = 2.82 .50$

تنفيذ : شركة المهندسين للعمارة  
كمية المقادير (3م) :

الكمية	نسبة التخلط	مساحة المقاطع	الصول	أجمالى المسافة الكليلometric	طلب الشخص	المقدار العدل السابق (3م)	المقدار العدل المتأتى (3م)	المقدار العدل المتأتى (3م)
41.04	20%	3.42	60.0	0+260	0+200	IR-ID(3-1)		
144.00	20%	3.60	200.0	0+260	0+260	IR-ID(4-1)		
97.60	20%	2.44	200.0	0+460	0+260	IR-ID5		
32.76	20%	2.73	60.0	0+520	0+460	IR-ID6		
33.00	20%	2.75	60.0	0+580	0+520	IR-ID7		
60.60	20%	3.03	100.0	0+680	0+580	IR-ID8		
60.00	20%	2.50	120.0	0+800	0+680	IR-ID9		
30.36	20%	2.53	60.0	0+520	0+460	IR-ID10		
31.56	20%	2.63	60.0	0+580	0+520	IR-ID11		
60.00	20%	3.00	100.0	0+680	0+580	IR-ID12		
54.72	20%	2.28	120.0	0+800	0+680	IR-ID13		
29.28	20%	2.44	60.0	0+520	0+460	IR-ID14		
674.92						اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)		
2,798.55						اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص السابق (3م)		
3,473.47						الاجمالى (3م)		

مهندسة الهيئة

م / هاجر سعيد  
م / هاجر سعيد



قائمة حصر كميات الأعمال الواردة بالمستخلص جاري-2- إتجاه سيدني كرير

رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لثلاثة الشركة الوطنية = ( 13 جنية / متر مكعب )

تنفيذ : شركة المهندسين للتعهيد  
كمية المقايسة (م³):

الكمية	مساحة المقطع	الطول	اجمالى المساحة الكيلومترية الى الكم من الكم	طلب الفحص	البند
205.20	3.42	60.0	0+260	0+200	IR-D(3-1)
720.00	3.60	200.0	0+460	0+260	IR-D(4-1)
488.00	2.44	200.0	0+460	0+260	IR-D5
163.80	2.73	60.0	0+520	0+460	IR-D6
165.00	2.75	60.0	0+580	0+520	IR-D7
303.00	3.03	100.0	0+680	0+580	IR-D8
300.00	2.50	120.0	0+800	0+680	IR-D9
151.80	2.53	60.0	0+520	0+460	IR-D10
157.80	2.63	60.0	0+580	0+520	IR-D11
300.00	3.00	100.0	0+680	0+580	IR-D12
273.60	2.28	120.0	0+800	0+680	IR-D13
146.40	2.44	60.00	0+520	0+460	IR-D14
اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)					
13,992.75					اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص السابق (م³)
17,367.35					الاجمالى (م³)

مهندسة الهيئة

م / مارجريت مجدي





## محضر استلام موقع

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - مطروح) قطاع برج العرب - العلمين لتنفيذ المسافة من الكم 384+007.49 إلى الكم 385+007.49 بطول 1 كم اتجاه سيدى كرير .

تنفيذ: شركة المهندسين للتعمير

إشراف: المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً لعقد رقم ( 2023/2022/1629 ) بتاريخ 14/3/2023

إنه في يوم الثلاثاء الموافق 30/3/2023 اجتمع كلاً من:-

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1- السيد المهندس / محمد حسني فياض | مدير عام المشروعات - الهيئة العامة لطرق و الكبارى |
| 2- السيد المهندسة / مارجريت مجدى  | مهندس العملية - الهيئة العامة لطرق و الكبارى      |
| 3- السيد المهندس / حسن بكرى حسن   | مدير مشروع شركة المهندسين للتعمير                 |

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ 30/3/2023 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية.

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور .

التوقعات

\_\_\_\_\_ -1

\_\_\_\_\_ -2

\_\_\_\_\_ -3

رئيس الادارة المركزية منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عقيد - مهندس /

" هاني محمد محمود طه "

