



أحد المثلث

السيد المعذس / رئيس مجلس إدارة

شركة الأندلس للمقاولات العامة "صالح عليان وشركاه"

تحية طيبة وبعد

تشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم  
٥٣٦ (٢٠٢٢/٢٠٢٣) المفروض في تاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٠ بمبلغ  
٩٢,٩٠٠,٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره اثنان وتسعون مليون وتسعمائة  
الف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة  
بعملية تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع (حلوان ١٥ مايو)  
ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة  
الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٣,٤٦٠ الى الكم  
٣٥,٩٠٠ بطول ٢,٤٤ اتجاه جنوب حلوان (بالامر المباشر) على أن يتم  
التنفيذ طبقاً للشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتوالى "للمنطقة الأولى المركزية" الإشراف على التنفيذ وتجهيز  
وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،

التواقيع :  
محمد / أبو بكر أحمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المائية والادار

*[Signature]*



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : تنفيذ اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع (حلوان ١٥ مايو)**  
**ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الادارية**  
**العلمين - مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٣,٤٦٠ الى الكم ٢٥,٩٠٠ بطول ١,٤٤**  
**اتجاه جنوب حلوان بالأمر المباشر .**

رقم العقد: ٤٢٣ / ٢٠٢٢ / ٥٣٦  
 أنه في يوم الخميس الموافق ٢٠ / ١٠ / ٢٠٢٢  
 حرر هذا العقد بين كلا من :-

### الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى  
 - بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر  
 (ويشار اليه فيما يلى بالطرف الأول )

### و "شركة الأندلس للمقاولات العامة "صالح عليان وشركاه"

ويمثلها السيد المهندس / صالح محمد عليان قنديل  
 رقم قومي / ٢٦٩٠١٣٠٣٤٠٠١٣٩  
 بطاقة ضريبية / ٤٨٦-٦٢٨-٤٠٥  
 مأمورية ضرائب / العريش .  
 ملف ضريبي رقم / ٤١٠-٠١٠-٧٧٧١-٥-٠  
 سجل تجاري رقم / ١١١٠٥

ومقرها ٩٦ شارع جمال الدين زكي - مدينة التجاريين - القاهرة .  
 (ويشار اليه فيما يلى بالطرف الثاني )



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٤٠٦٥-٥) ب شأن القرارات الصادرة عن مجلس الوزراء بالجلسة رقم (١٤٢) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢٨ والمتضمن الموافقة على طلب وزارة النقل ممثلة في الهيئة التعاقد بطريق الإتفاق المباشر مع شركة الأندلس للمقاولات العامة "صالح عليان وشركاه" لتنفيذ أعمال الحسـر الترابي والأعمال الصناعية بقطاع (حلوان ١٥ مايو) ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العنـن السـخـنة - العـاصـمة الإـدارـية - العـلمـين - مـطـروح) المسـافـة من الـكمـ ٣٣,٤٦٠ إلـى الـكمـ ٣٥,٩٠٠ طـولـ ٢,٤٤ اـتـجـاهـ جـنـوبـ حلـوانـ بـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ بـتـكـلـفـةـ مـالـيـةـ تـقـدـيرـيـةـ ٩٢,٩٠٠,٠٠٠ـ جـنـهـ (فـقـطـ وـقـدـهـ اـثـنـانـ وـتـسـعـونـ مـلـيـونـ وـتـسـعـمـائـةـ الفـ جـنـهـ لـاـغـرـ)ـ حيثـ قـامـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ بـمـعـاـوـضـةـ الـطـرـفـ الثـانـيـ (شـرـكـةـ الـأـنـدـلـسـ لـمـقـاـوـلـاتـ الـعـامـةـ صـالـحـ عـلـيـانـ وـشـرـكـاهـ)ـ عـلـىـ الـأـسـعـارـ الـخـاصـةـ بـبـيـنـوـدـ الـأـعـمـالـ الـخـاصـةـ بـالـعـلـمـيـةـ عـالـيـةـ وـالـتـهـيـيـةـ إـجـرـاءـاتـهاـ إـلـىـ تـنـفـيـذـ تـكـلـفـةـ الـأـعـمـالـ بـمـبـلـغـ قـدـرـهـ ٩٢,٩٠٠,٠٠٠ـ جـنـهـ (فـقـطـ وـقـدـهـ اـثـنـانـ وـتـسـعـونـ مـلـيـونـ وـتـسـعـمـائـةـ الفـ جـنـهـ لـاـغـرـ)ـ شاملـةـ الضـرـبـةـ .ـ وـيـعـتـبـرـ محـضـ المـفـاـوضـةـ جـزـءـاـ لـاـ يـتـجـزـأـ مـنـ هـذـاـ عـقـدـ فـيـمـاـ لـاـ يـتـعـارـضـ مـعـ نـصـوصـهـ وـقـدـ اـقـرـ الـطـرـفـانـ بـأـهـلـيـتـهـماـ وـصـفـيـهـماـ لـلـتـعـاـقـدـ وـلـفـقـاـ عـلـىـ الـأـتـيـ :ـ

### المبدأ الأول

يعـتـبـرـ التـمـهـيدـ السـابـقـ وـكـرـاسـةـ الشـرـوطـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـكـتـابـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـالـعـرـضـ الـمـقـدـمـ منـ الـطـرـفـ الثـانـيـ وـكـافـةـ الـمـكـاتـبـ الـمـتـبـالـلـةـ بـيـنـ الـطـرـفـيـنـ وـالـشـرـوطـ الـخـاصـةـ وـالـعـامـةـ جـزـءـاـ لـاـ يـتـجـزـأـ مـنـ هـذـاـ عـقـدـ وـمـنـمـاـ لـأـحـكـامـهـ .ـ

### المبدأ الثاني

يلـتـزـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـتـنـفـيـذـ أـعـمـالـ الـحـسـرـ التـرـابـيـ وـالـأـعـمـالـ الـصـنـاعـيـةـ بـقـطـاعـ (ـحلـوانـ ١٥ـ ماـيوـ)ـ ضـمـنـ مـشـرـوعـ إـنـشـاءـ الـقـطـارـ الـكـهـرـبـاـيـيـ السـرـعـيـ (ـالـعـنـنـ السـخـنةـ -ـ العـاصـمةـ الإـدارـيةـ -ـ العـلـمـينـ -ـ مـطـروحـ)ـ لـتـنـفـيـذـ الـمـسـافـةـ مـنـ الـكـمـ ٣٣,٤٦٠ إـلـىـ الـكـمـ ٣٥,٩٠٠ طـولـ ٢,٤٤ اـتـجـاهـ جـنـوبـ حلـوانـ بـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ بـطـبقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ وـالـكـمـيـاتـ وـالـأـسـعـارـ الـمـبيـيـةـ بـالـجـدـولـ الـمـرـفـقـ وـالـذـيـ يـعـدـ جـزـءـاـ لـاـ يـتـجـزـأـ مـنـ هـذـاـ عـقـدـ وـبـقـيـةـ إـجـمـالـيـةـ شـرـفـهاـ بـمـبـلـغـ ٩٢,٩٠٠,٠٠٠ـ جـنـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـهـ اـثـنـانـ وـتـسـعـونـ مـلـيـونـ وـتـسـعـمـائـةـ الفـ جـنـهـ لـاـغـرـ)ـ شـامـلاـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـرسـومـ الـمـقـرـرـةـ بـمـاـ فـيـهـاـ ضـرـبـةـ الـقـيـمةـ الـمـضـافـةـ مـقـابـلـ تـنـفـيـذـهـ وـفـقـاـ لـشـرـطـ وـوـثـائقـ الـعـقـدـ

### المبدأ الثالث

يلـتـزـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ شـرـكـةـ الـأـنـدـلـسـ لـمـقـاـوـلـاتـ الـعـامـةـ "ـصـالـحـ عـلـيـانـ وـشـرـكـاهـ"ـ بـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ الـمـسـتـدـدـةـ إـلـيـهـ طـبقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـذـلـكـ خـلالـ (ـ١٢ـ)ـ شـهـرـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـطـرـفـ الثـانـيـ لـلـمـوـقـعـ خـالـيـاـ مـنـ الـمـوـانـعـ وـقـدـ قـامـتـ الشـرـكـةـ بـالـمـعـاـيـنـةـ لـمـوـقـعـ الـأـعـمـالـ مـحـلـ التـعـاـقـدـ الـمـعـاـيـنـةـ الـثـامـنةـ الـنـافـيـةـ لـلـجـهـاـلـةـ شـرـعاـ وـقـانـونـاـ .ـ



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً ضمـانـاً لهـائـيـاً رقم 761gulf222860001 يـعـبـلـغـ وـقـدـرـهـ ٤،٦٤٥،٠٠٠ جـنـيـهـاـ (فـقـطـ وـقـدـرـهـ أـبـعـدـةـ أـبـعـدـةـ مـلـيـونـ سـتـمـائـةـ خـمـسـةـ وـأـرـبـعـونـ الفـ جـنـيـهـاـ لـغـيرـ)ـ صـادـرـ مـنـ بـنـكـ مـصـرـ فـرـعـ جـسـرـ السـوـيـسـ بـتـارـيخـ ١٣ـ /ـ ١٠ـ /ـ ٢٠٢٢ـ وـسـارـيـ حـتـىـ ١٢ـ /ـ ١٠ـ /ـ ٢٠٢٣ـ وـهـوـ قـيـمـةـ التـأـمـيـنـ النـهـائـيـ المـسـتـحـقـ بـوـاقـعـ ٥ـ %ـ مـنـ الـقـيـمـةـ الإـجـمـالـيـةـ لـلـعـقـدـ لـأـيـدـيـهـ إـلـيـهـ أـوـ مـاـ تـبـقـيـ مـنـهـ إـلـاـ بـعـدـ التـسـلـيمـ النـهـائـيـ وـاعـتـمـادـ مـحـضـرـ لـجـنـةـ الـاستـلـامـ مـنـ السـلـطـةـ الـمـخـصـصـةـ.ـ وـيـتمـ اـحـتـاجـازـ مـاـ يـعـادـلـ ٥ـ %ـ مـنـ إـجمـالـ الـأـعـمـالـ الـمـنـفـذـةـ كـضـمـانـ أـعـمـالـ تـظـلـلـ لـدـيـ الـطـرفـ الـأـلـوـنـ طـوـالـ مـدـةـ ضـمـانـ الـأـعـمـالـ مـحـلـ الـعـقـدـ وـيـرـدـ إـلـيـهـ أـوـ مـاـ تـبـقـيـ مـنـهـ بـعـدـ الـاستـلـامـ الـمـؤـقـتـ أوـ نـظـيرـ خـطـابـ ضـمـانـ معـتمـدـ مـنـ أـحـدـ الـبـنـوـكـ الـمـحـلـيـةـ يـنـتـهـيـ سـرـيـاـهـ بـعـدـ مـضـيـ ثـلـاثـيـنـ يـوـمـاـ مـنـ تـارـيخـ حـصـولـ الـاستـلـامـ الـمـؤـقـتـ طـبـقاـ لـلـمـادـةـ (٤٠ـ)ـ مـنـ قـانـونـ تـنظـيمـ الـتـعـاـقـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ رـقـمـ (١٨٢ـ)ـ لـسـنةـ ٢٠١٨ـ .ـ

العدد الثامن

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

العدد السادس

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

العدد السابع

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

العدد الثامن

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



### المادة التاسع

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

### المادة العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحابية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد بما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهم أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا 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 بمعتنيات الحكومة أو الأفراد . وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### المادة الحادي عشر

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

### المادة الثاني عشر

يلتزم 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 بصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الالزمة

### المادة الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة 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 الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول

حسان كريمة



#### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

#### **البند الخامس عشر**

يلزم الطرف الثاني بجميع تعليمات الجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

#### **البند السادس عشر**

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

#### **البند السابع عشر**

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالمات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية . وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

#### **البند الثامن عشر**

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

#### **البند التاسع عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقبات التي ترمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### **البند العشرون**

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

#### **البند الحادى والعشرون**

تحصم الضريب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد مصادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٥ م .



العدد الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وتلك 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 إحداث ذلك للطرف الأول أن يجرمه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لها هذا العقد .

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الأندلس للمقاولات العامة - صالح عليان وشركاه

اللجنة العامة للدrama والكتابي

الطرف الأعلى

التواقيع (احماد عز الدين)  
السيد / صالح محمد عليان قنديل  
مدير الشركة

لقاء مهندس حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



أعمال الجسر التوأمي لمشروع القطار المكهربائي السريع

خط حلوان - ١٥ مايو

في المسافة من ٢٣٤٤٦٠ إلى ٢٥٩٩٠ بطول ٦٦١ حكم (اتجاه جنوب حلوان)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكتيبة	معرق المدة	الاجمالي
١	العمالي الخفر				
١-٢	بالكتر المكعب اعمال حفر بالعدات الميكانيكية على تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) مكجم / سم٢ ذات إجهاد (٢٠٠-٢٠٠) مكجم / سم٢ ذات إجهاد (١٠٠-٢٠٠) مكجم / سم٢	٢			
	٣- محمد علي السبتي - الات				
	١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمدفأة لا تقل عن ٥٠٠ عنز				
	٢- ارتكبة المبول الحاليبة باسم استخدام العدات الميكانيكية				
	٣- توريد اثربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ مم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاستكشاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٧٠٪) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرحلوية المطلوبة والذمم الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة حادة (٤٥٪ من الكثافة الحالة الفحصي)، ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات العرضية التسوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مستلزماته طبقاً لاصول الانتاج و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المباري وتعليمات المهندس المشرف				
١-٤	بالكتر المكعب اعمال تخريم وسفت طبقاً للنماذج التصميمية في تربة صخرية سالية (ذات إجهاد يزيد عن ١٠٠ مكجم / سم٢) والحساب طبقاً لمحاضر النسق على ان يتم تحويل ونقل ناتج النسق لا تقل عن ٥٠٠ مترين محور الطريق وتوريد طبقاً من الزلط او السن لتدريج مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بمسافة لا يزيد عن ٢٥ مم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاستكشاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٧٥٪) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى ال نسبة لرطوبة المطلوبة والذمم الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة حادة (٤٥٪ من الكثافة الحالة الفحصي) مع اتباع كافة الشروط الواردة يمكوسه لمواصفات المعدة من قبل استشاري المشروع ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات العرضية التسوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مستلزماته طبقاً لاصول الانتاج و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المباري وتعليمات المهندس المشرف	٣	١٠٠٠٠٠	٦٦	٦٢٠٠٠٠٠

٩٥١٩٩٩٩١٥



٦٤

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
( قطاع حلوان - ١٥ مايو )  
من ٣٣+٤٦٠ إلى ٣٥+٩٠ بطول ٢,٤٤ كم ( اتجاه جنوب حلوان )  
(المنطقة الأولى - المركزية )

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢١ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس

"حسام يدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / مهندس  
"سامي أحمد فرج"

مدير عام  
سيارات الطرق  
مهندس / مهندس

"متال عمر"

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة المركزية الأولى  
مهندس / مهندس

"مجدى عبد السلام"

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
محاسب / مهندس

"أبوياكلر احمد حسين عساف"



ملحوظات هامة :-

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

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

الشروط الخاصة

**أولاً: تجهيزات الموقـع**

**- تجهيزات المقاول، الموقعية**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لإقليم لجهاز الاتساع و الأستشاري مزودة بالاثاث والمكتفيات والعمام و البوقيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمكافحة الترتكبيات والتوصيات الكهربائية والمصحية ومكتفيات الهواء والفرش والاثاث المناسب ومكثف اجهزة الحاسب الالي بالعدة المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان حرف مبح بالاضافة الى وجود مكرhan متتحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بحسب هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يختلف العمل ٢١ ساعة بنظام الورديات وتوفر جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاتساع من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المحيطة بالمشروع وهي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بهالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً، و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود ملائم الاتساع بأسلوب آمن يعمم المنطقة المشتركة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهن اي وقت يراه جهاز الاتساع والمهندسين المشرفين

**- معمل الموقـع**

**مبنـى المـعمل :**

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

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واحداء كافية.
- \* طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة تيرز A4 وسخان.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرب التجهيز.
- \* أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥٠٠ سم من مسائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عنها ويشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام عائش لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحترق أو أي مادة أخرى مناسبة.

**(الـاخـتـبارـات :**

يتم تجوية معمل الموقـع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيـاسـية التـالـية واية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالواصفـات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop.	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
AGGREGATES		AASHTO/ ASTM
-	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 95
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



**CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM  
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التحاليل الموقوف عليها من قبل للمهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذخرين والمصال للشهر ولا يتم إفساء اي هن سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وعما المرجع الوحدة الاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك يمكن اجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد عيادة الخلايلات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على الا تقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 هنفين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسيد متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او للمهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، حيث لاحدث المواقف وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها المقاول بعد تهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتحدة اثنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الواقع وعند نهاية الإتجاه المعامكس وبالمواضع التي تحددها الهيئة . وتحضن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يتلزم بذلك إلزامها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس . وتحضم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالمشروع العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) يجب أن يمكنون تسلسل الاهتمام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافية لتوسيع المطربة المقترحة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ الكل مهمة وبيان مكافية داخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توسيع المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقتصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للمطرقب الأول ( وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويفكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقدير الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن التزوف المتاخرة .

والبرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وغرق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاصيات المشروع باشرة مكافأة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و إن يتم إحتساب مدد إضافية أو غرق أسعار عن المواد التي يتم تببيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني المشروع فيما عدا البتومين والمسولار وحديد الشليخ والاستمنت

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المور

يجب على المقاول أن يكون مدحضاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجاً منفصلة توسيع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على سرقة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافأة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مستوى من تاريخ استلامه ووقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في مطلع الرصف أو الأكتاف الجانبيه أو الحواجز الجانبيه أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطأ قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطأ المعتمدة على الخطأ بالطريق بمسافات مكافأة تغimen سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة ويحيط يتعين الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع كروكي توسيع وذلك على تقدير المقاول دون آية تحكيم إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لضبط وتصميم ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في ملائق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعبر بها بما يمكّن السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصويره بالمدامنة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في حفافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستوى عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة لاحصوال على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستبدال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصويره في تأمين سلامة المرور وسوق توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام بالمخالفات اللاحقة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير ادوات كافية من ملابس تأمين السلامة لاطلاق جهاز الاشارة ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس مغصت، مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف ولون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) بناء امان بمقدة صلب على ان تكون جميعها بخامات متغيرة.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثفته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء ونهاية الأعمال لحكل مهمة.
- \* أسماء معايني الباطن وعدد المعاينة التالية له ونوع الشاشات الحرفي وموقعه.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (النوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المدارات
- \* ملائم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الثابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تربينا جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - جداء - مترنة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقمه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلين الهيئة وأفراد هيئة المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التقيّبات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفتحات المبنية -

مهندس : ٧٥٠٠٠ (سبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس أو ملاحظة : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد  
ماليق معدة أو سيارة ومن فن حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

عامل عادي ( ١٠٠٠ ) عشرة الاف جنيه ) للفرد ،

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تتحقق ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد طريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### د - المسؤول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لمسؤول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين ومسؤول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تقادمه .

#### ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للجودة للاسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق لهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتخصيص التكاليف مع المصادر الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول سداد تلك المحافظة على الأعمال المنجزة تنفيذه وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ المعايير المسطحة أو أية تشريعيات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطراطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفها للنتائج المرفقة ملحق رقم .٢

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وهنا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للتماذج الموحد المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### ط - الواسفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ وللمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم حبس الجودة لاشتراطات ومتطلبات الواسفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند الواسفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع .

#### ـ قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاوا و المهندسين

إذا ثالث الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحقيقها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة التي يليها الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقيامها يحضر المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد على يعتد بهذه



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

### **الشروط الخاصة**

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **لـ - المقططات التسبيقة**

حسبما يackson ضروريا سيقوم المقاول بأعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن مثل هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### **م - التصميمات**

- على المقاول تقديم شفافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع يمكنها تضليلها (أوحات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشتركة.

#### **ل - التوثيق**

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

#### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شيفط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها عن ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع وال Merchant الذي يجب أن يackson قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بللوقوع دون تقديم عينات لها مع هفافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لآية نوع من أنواع الثلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى للقاول التسبيق مع الموردين هي وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب هي آية تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### **ن - حلية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المتفقة والمادة المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف آية منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول تحمل احتياطاته تلمع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث آية تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت معايناً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس الشرف.

#### **و - حلء الحفر والجسات**

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

#### **ز - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه التشتات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على مراقبة



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

### **الشروط الخاصة**

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

#### **ثالثاً: التقطيمات المؤقتة**

##### **١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقييد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تتعين بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الأرضانية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كلما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

##### **ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفتييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفتييد الأعمال وتوازي مواحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسابيع إنارة ضفراً متواصلاً ثابتة (أو متقطعة) ومحببة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيع بحيث تبين الحاجز ويوضح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تليميـات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **هـ - أعبدة الإنارة المؤقتة**

هن جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قابلة فعل المقاول تفتييد ذلك بطيئاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتنقيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك الحبالات والمفاسن والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسميات التفصيلية (Shop Drawings) المفتح وقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومحببتها وتشغيله طولية الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتليميـات المهندس وموافقته.

##### **و - حمايـات الرؤياـت**

يلزم المقاول بتعيين اشتراطـات عدوـين هـن الأمـاكنـ التي يحدـدهـاـ المهـندـسـ تـكونـ عـهـدـتهمـ الوحـيدـةـ هي تحـذـيرـ مستـخدـمىـ الطريقـ وتـوجـيهـ حـركةـ المـرـورـ عندـ بدـاـيـةـ وـحـولـ مـنـاطـقـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ،ـ ويـتـزوـيدـهـمـ بـبـرـاـزـاتـ (ـرـدـاءـاتـ)ـ ظـفـورـيـةـ عـاـصـيـةـ آـشـاءـ الـعـمـلـ لـظـهـورـهـمـ وـضـمـانـ سـلـامـهـمـ.



## أعمال المحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

دائعاً : تقارير الاتساع :

#### ا - التقرير الميداني :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير الميداني ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المassis طولية ) - القطاعات العرضية - المعابر الراسية والافقية - ..... ) وكذلك إمكانات انواع المقاولات حسب الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج 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 تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك طبقاً لاحكمام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٨ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرت ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوائل مدة محمددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المقيدة والاشتغال خلال الشهر المنصرم.

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للأعمال

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

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

#### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بخلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف ومسؤلية جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدحجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بـ مسقة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثاث وبعد التفتيش لكافحة الأعمال التي يجري تتفيدتها شهرياً وبعد ادنى ٤٥ صورة يمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (١ نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاحات مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتعريف الصورة
- \* وقت وتاريخ آخر الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاحات مع الصور لحين انتهاء شامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الاعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

#### الخامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنذار الشهري ويبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (أو الفيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من تكاليف الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مقاطع المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تثبيت الأعمال إليها إذا قرر الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### السادس : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستول على نفقته برازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول برازالة النشاث المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتطهير حرم الطريق وثبتت وتهذيب الميل وتطهير الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسلوب

هذا العقد مبني على أساس السكميات المقامة وفقاً لما يتم تفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصى بقيمة السكميات المعتمد من الهيئة، وتقدير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة تكاليف التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإذنار ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها تكاليف الشرائب والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تحكيم الإعداد والتجهيز

تحتمل تكاليف الإعداد والتجهيز شاملة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المؤقتة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وبحد أقصى اربعاء اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تتفيدها، والأعمال المسلاحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تمهيدية ، وتكاليف الأعمال المؤقتة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



## أعمال الجسر التراديي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتحتنيس المشرق، وكذلك تحالفات أعمال الصيانة لكتاب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وسكنارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وسكنة التجهيزات الأخرى، مما تشمل تحالف استئجار آلة مواصفات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشغيل لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيدية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتحميم التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب، ومخازن وسخن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات الإنشاء، وتشمل تحالفة تأمين المساحة والماء والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختيار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحمل أسمار تكلفة الإنشاء لجميع البواود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر معملاً تكلفة الماء والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تحالفات أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتجهيز الميدان.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المطرودة من المهندس أو الهيئة)

- أية تحالفات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تحالفات الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لبشرة العمل).

- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المختلفة.

- بواصع التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### للمزيد : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة 12 شهر، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تعيين الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب معاشرة كتابية موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

#### تماماً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توماتيكية سعة لا تقل عن — طن / ساعة جديدة أو بحاله مستازم لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	معدات مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معلم خرسانة	
٢	ماكينة إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكرات	
١	ونش إنفلاط	
٢	تكلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		مهام وأدوات تحمل المسالمه المرورية
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جریدر	
٢	هراس تريه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله مستازم	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جریدر مزود بحسام ليتر جديد أو بحاله مستازم لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه يبلغ حدود ١٢ طن جديد أو بحاله مستازم لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	جرار زراعي مزود بمكشطة	
٧	جناغيف هراء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة وتموينها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ
  - سقفاً المعدة وسلة الصنع وحالتها الراهنة
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأموالها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى [شريطة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفر الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كümية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	العنوان	النوع والقيمة	مدة
١. مدير التنفيذ للطريق	١. اسنه	١	
٢. مدير المكتب الفني	٥ سنة	١	
٣. مدير ضبط الجودة	٥ سنة	١	
٤. مدير السلامة الوقائية	٦ اسنه	١	
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥ سنوات	١	
٦. مهندس مهنية (إميكانيكا و كهرباء)	٥ سنوات	١	
٧. مهندس تخطيط و درجة زمانية	٢ سنوات	١	
٨. مراقب تنفيذ / حتى مواد	٥ سنوات	٢	
٩. حاسب كميات	٥ سنوات	١	
١٠. فني سلامة مرورية	٥ سنوات	٢	
١١. مساح	٧ سنوات	٢	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصاصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والمتباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وعبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا مكتملة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم (٢)**

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ التالي :

- ١- توريد المجموعات التالية شهريا وتوقع غرامة قدرها ٢٠٠٠٠ جنيه شهريا (ثلاثون الف جنيه) .

البيان	العدد
أحيان ماكينات التصوير	١٠ مجموعات
أحيان الطابعات	١٠ مجموعات
ملفات	٥ مجموعات
أقلام	٥ مجموعات

- ٢- توريد عدد (١) لاب توب طبقاً لقائمة المؤسسات المسألة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون يأخذ المعاصفات وتتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة الخدمة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

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

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

"وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع."

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشغل ذلك معيتهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عن صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تقييدها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الأدوات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخُصّ لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المقطّعات :

تعني المقطّعات المشار إليها في العقد أو آية تحدّيات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثالثاً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المذكور بصفة الجمع ويكون المكسن سريحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العنوانين والموامن :

إن العنوانين والموامن الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تقسيمه.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته الممنوحة)

إن صلاحيات المهندس هي ملحوظة الأعمال ومرافقها وشخص واحتياطية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المتربعة عليه بموجب العقد بحسبما ليس له أن يأمر بإجراؤه أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية بمقدار ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوس ممثله خطيأا بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التمويض الخطي وتعذر التعليمات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كلما لو سمات صادر عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

أ- يلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تلقية اخطار المقاول كتابة بطلب، الفحص كما يتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا الريطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمتعلق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

### المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنك ويشكتس في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالحاد بمسئوليية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كلما لا يدخل قبول نزوله عن للبيع المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

### المادة رقم ٣ : (التعاقدي من الباطن)

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

### المادة رقم ٤ : ( نطاق العقد )

يتعلّم العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد ضمن على خلاف ذلك.

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

- تقديم الهيئة للمقاول الخلطات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدّة شهر واحد تحت اشراف للمهندس وممثل الهيئة بباقي أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية واعداد التصميم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقع تهواها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٥ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتدلة في تفسير العقد وتقييده ويعز ذلك بجوز الطيرين استعمال أحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كلما يتحقق الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والخططات على اللغة العربية



الشروع العلامة

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقابل استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على تفقتها إلى اللغة العربية ويكون التنصير العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: (حفظ المخطلات)

أ - يتحظ المهندس ينبع من الرسمات والمواضفات التقنية على أن يقدم منها سمعة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك اختصار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بمحاجته إلى تحضير إضافية من الرسمات أو المواضفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بيان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه وتسعة من جميع مستدات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الواردات التقنية والأكواذ المشار إليها في الواردات التقنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المتاحة لتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممتهنه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المالك

المادة رقم ٨: (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية خارجية من أجل الوظاء بالتزاماته بشكل متفق وسلبي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتضىء تلك الرسومات والتعليمات وإن يقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وقتاً للتسامهم ورسومات العقد المشتملة من الهيئة أو تفصلاً أو تفاصلاً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقصان في الأسعار أو عدة العقد خارجاً عن الحدود التي تحكمها تطبيقاً لاسكان القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٣٠ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأثلى لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي ينبع يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

النادرة رقم ٩: (معانة المقام)

آخر المقلول أنه قد عاين الموقع المعاينة النهاية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وتحمل على كافة المعلومات المصمحة المعشدة فعل وجه الخصوص مال:

الطبقة الانتقالية والطبقة العاملة، ويشمل كل من ينتمي إلى إحدى هاتين الطبقتين.

طبيعة وتطور المأذون والمعادن للدخان العادي وعدها بالدخان والدخان العادي

-المحالات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الضرورية ومواعيد المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

<sup>1</sup>الناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المذاق والاحوال المhogية لوقم العمل

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

-شبكة التربية ومحادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعززه على أماكنها وعليه حمايتها قبل المخفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة المسئولة.

إن المقاول قد استحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المكعبات هي ثابتة إلا سعر تكفي لقطعية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وملائم.

### **النادرة وقلم ١: (مراجعة التصانيم)**

ولاً : الطرف الثاني مستحول عن مراجعة التصميمات الهندسية والقنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المعاودة القنية التخصصة بذلك وعليه إلاؤ صاحب العمل والمهندس مائة أختلاط أو ملاحظات يكتفى



#### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشار التقىد وهو مستول اياها عن جميع التفاصيل المبدئية والنهائية حكماً لوكار هو من تقدم بها إلى المالك، فإذا بدء الدراسة الأولية للمشروع ثانياً على الطرف الثاني القيام بايحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمقرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع الدليل على أهمية تقدير أيحلات التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التقىد حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بایحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم 11 : (تقىد الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس القطاع التقىد والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معاونه في نطاق الحريدة المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقعاً أشاره العامل ومراعاة النظم والمقاييس والتوازن الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم 12 : ( البرنامج الزمني المقضي واللوليات التقىد)

يلتزم الطرف الثاني هو توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التقىد وخطه التجهيز والإخلاء وجدال العمال والمعدات والتدفقات التقىدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهرياً من بدء العمل للتجهيزات وإعداد المكميات الفعلية المعدل واسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وألوبيات التقىد وبعد اعتماد الطرف الأول يكون المقاول الثاني مسؤول مسئولية كمالية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرقوق الأشعار كما انه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكّن شاملاً ومفصلاً لتقىد الأعمال خلال الفترة المحددة بالعقد . وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكتيناً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة . وعدد تحويلات الواقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تقىد الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والحقيقة التي يعتبرها المهندس متعلقة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تقىد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين أحصائية الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنقد بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج على شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يوضع المقاول تنفيذها أو إستعمالها



### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالاضافة إلى توضيح كل الأسلحة الرئيسية وأعمال الائتمان والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على هنرات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، وبمكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهيرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على هنرات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

ويلا حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومية نتيجة عدمقدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله المقبول خطياً من قبل المهندس أن يكون مقيماً بஸورة دائمة وتابعة في موقع العمل وأن يخنس كل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

#### المادة رقم ١٤ : ( مستخدمو المقاول )

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

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحبه فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سينم السلوك أو غير مكتف أو مهمل في أدائه واجباته، ويلا 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 التحويل المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

#### المادة رقم ١٥ : ( تحديد م الواقع للأعمال )

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالاتفاقية والخطوط والأبراج والمقاسوب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنون من



الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مستولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والآدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعديه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النقاول والخطوط والأبعاد والنسبية على تفاصيله الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معلمه وذلك لتحسين المقاول

في مراجعتها والتتأكد من سجيتها

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على تفاصيله الخاصة بتقييد مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإلزام والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والنشاءات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معلمه أو آية ملطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية حكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتحدى كافية الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بيئي مسبباً آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضمور بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة زلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ومتى دراسته طلبها والتبت فيه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراقب الموجدة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو عباء أو صرف أو آى خطوط مراقب أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافية الحسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو جسيماتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف الخاطر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزة والممزقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطل بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف البدم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يمكنه هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكنه المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول ونتمكن تناجمة من جراء تقييد الأعمال ونوضح العقد بقيمة ٢٠٠ ألف (مائة ألف جنيه ) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للمعارف الأولى خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الأبتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبشروطها التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأمين في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص حاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع شرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي شهري ( جلية يقدر بـ ٧٥ ) على توقيع العقد .



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

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النباتات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشفت في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنزيف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشاف أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسته المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول ضاحيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو التبّت بحق المقاول في أي تعويض رسمي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )**

المقاول مسؤول عن الحفاظ كافية الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه القانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، بما يلزم المقاول بتوظير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك، وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحماية دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويمكن للمقاول مسؤولًا عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهده حكماً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو معهده المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والتطبيقية لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يجري المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعني التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

- معلم الموقع.



### الشروط العامة

-المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة معمل الموقع وتم المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،  
-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومفعة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية تمهيلية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل التكاليف مضافاً إليها ٢٥٪ من مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : (نهاص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تعطيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندسين أو ممثليه لفحص وقياس أي عمل ستجري تعطيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور الشخص وقبلاً من الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم هنئات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والماء المخالف للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يديه إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

#### الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مختلفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي متصلة بذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك التكاليف مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي 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 الناتجة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاللة لعدة الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وباعتباره تهاباً في إهدار هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال قرر تسلمه الموقع مكتوباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تدبير أي تمديد لوقت



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسيني تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشحوم الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بناءً على تقريره فتن للاعتماد من السلطة المطلصة.

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

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب واره بالعقد بالنسبة للترتيب الذي يتيحه بموجبه تغليف الأعمال يقوم المالك بتسلیم المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إسلام الموقع جزئياً على المقاول بورقة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليد بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بهم تضمن الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقاديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سوا، كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

ثانياً: ياستثناء ما ينص على خلافه تتكون 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 ثقته الخاصة، ثالثاً: على المقاول أن يجهز على ثقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي حيازاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأثار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الإحتياطات وعموم السلامة الازمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسريمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، كلما لا يتم سرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيتها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراحة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

- أ- إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يتحقق معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.
- بـ- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خططي سابق من صاحب العمل.
- جـ- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رقم التهمناءخمسة عشر يوماً على احتقاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح.
- دـ- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوقفه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطاب الكتابي دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنسوبة إليها عليه أن يحجز على المواد والآلات المرجوة بالتوقيع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال، كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى عنها كانت الأسماء والتوكيل وأن يرجع على المقاول بجميع ملخصاته من خسائر أو أضرار من جراء



#### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رقم اختباره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٣٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي) الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة شيخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيع بمحفظات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في الحضور، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للميزات المأخوذة بغيرها وكذا الاختبارات التي تمت إثناء التنفيذ وهذا للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المقدم / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول ب تقديم ما فيه سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التسية الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الاستلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان يوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن أسفوت هذه المعاينة عن مطابقها للأعمال الشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة شيخ حسب الحاجة ويجرى الترتيب عليه من قبل المطردين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

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

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

#### المادة رقم ٤٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي لل أعمال و حتى الإسلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آلة أعمال إصلاح أو تعدل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول بعد إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يسكنون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها للمالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



#### الشروط العامة

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

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكهرباء الفعلية لأي بند المحدد المتضمن عليهما بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة يلاسرع البند المحدد بالعقد مما يلت ذلك الكهرباء إلا في حال تطلب التغيير استحداثاً ينفرد لا يوجد مقابل لها بتأدية سكميات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليم تفصيلي للفئات والأسعار متضمن بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وتقديرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً : تشير المعدات والأعمال المؤقتة والماد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها الموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع المهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير مسبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من ينفرد المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم مكافئ قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كلية المعدات والماد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي الملحوظ تقديمه ملائماً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغمس تلك الغرامات المنشورة من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد على تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجاته ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنمية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



## أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزففة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمة والقوياً والسمكية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في العقود أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول عبئلاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهلدين المسقة.

### المادة رقم ٣٢ : (تقسيم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتفصيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي شود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجوز تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد القيمة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد هيامها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بلد من بنود الأعمال الموسقة بمستدات بالإضافة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمفتاح فعليه على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد.

والمهندس الحق هي آية وقت من الأوقات لن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

### المادة رقم ٣٦ شهادات الدفع الجارية (المستحقات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حملان يحتوى بنفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال متولدة عنها ومستوفاة بالชำระ الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الآلي متزون وعلى الدركة أو المقاول الذي يرس عليه العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست شخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثتها لها ومحمحوباً بالمستدات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.

ويكون للمهندس والمالك سلطاً تحرير قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يطلبها المهندس وذلك بكل بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد الساحقة المختصة



### الشروط العامة

ويحكون للهيئة ملحة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الناتجة التي تتضمن ولا تتضمن على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك ممكبات وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاودر الفنية.

- التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثيق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصريف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازنات المحددة بالائحة الشركية الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

#### المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمًا أو خفضًا بالنسبة للبيود المتقدمة أو مكانتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تفيدها ستة أشهر فما فوق على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبيود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - الدولار وتبين اللائحة التقديدية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والدولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام التقاضية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او ثغيرة من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمًا أو خفضها بالنسبة للبيود المتقدمة أو مكانتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تقييد العلية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني

- في حالة عدم قيام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمًا أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالية يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي المطلاطات الأخرى.

#### المادة ٢٨ : (المسوقة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إقتسام فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ينافي في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو المضرر وفقاً لما قد يحظر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة العيوب جاز المالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب اعطاء المقاول (خطاراً معقولاً) بهذا التاريخ.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

**المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)**

في حال وجود بقص في منتجات المواد البيئومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالغير اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر اسكتانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تحاوز المحكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاباة مسحوبات الطرف الثاني بالحكمة التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تحاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكمة زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لحكمة زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا المقد

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

العامة للبتروlier وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب المحكميات التي تليها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما يتمنى عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناuse في سحب المواد البيئومينية والسوالر الالزامية لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـجـ الزـمـنـيـ المعـتـدـ منـ الـطـرـفـ الـأـلـوـاـنـ ، وـ فـ يـ كـلـ الـاحـوالـ فإنـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ مـسـؤـلـ يـكـافـلـهـ عـنـ تـدـبـيرـ كـافـةـ إـحـتـيـاجـاتـهـ وـ التـنـفـيـذـ هـيـ الـموـعـدـ المـحـدـدـ وـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـ وـ الـلتـزـامـ بـمـدـدـ المـقـدـ.

### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما عليها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

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

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

تسكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف النهائية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### **١. الأحكام والمواصفات**

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

- التكود المصري لأنواع الطريق والخوايا . والتكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأسلال .
- والتكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتكياري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق النقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

##### **٢. الأسعار**

يعتبر سعر العقد شامل تجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحکائب الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحوليات والتنظيمات المرورية وسادة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتنسيقات وجسم الموارد والعمالة والصناعيات والأدوات والمهن وسادة التنسقيات اللازمة لحماية الخدمات الفائقة وإستقرار التصاريح والمواافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال حدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على تفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التغوية من المشروعات .

##### **٣. الإضافات والحدف والتغيرات في العمل**

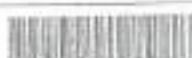
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معمينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغيير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحل محلها، وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراءات تغييرات خلال سير العمل من زيارة أو تقصي في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الاتساعات أو تغييرات في اتجاه أحددهما أو حكميهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو منقوصاً فيه، وهذه التغييرات لا تبطل العقد ولا تتعين من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تمويهات.

##### **٤. إزالة الموالق والإنشاءات والتعاضد منها**

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترديها أو إعادة بنائها مع تقل التفاوتات إلى الامثلية التي تحدها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المقاول والمقاول والهيئة.

##### **٥. التخطيط التفصيلي**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الافتراضي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به درب الميل وتنطيف الطريق والمناطق المجاورة التي تضررت معها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الرائدة والأعمال الشكلية للوقت والماء والماء والماء ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواكب عليها المهندس .



**٦. ملخصات المنشآت:-**

تنسببدأ لما ورد بالملادة رقم (٢) من المشروع العامة فإن المهندس يوصي ممثل للمائل يقرر جميع المسالك التي قد تنشأ حول نوعية ودبيول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسالك التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-**

٥. المقاول مسؤول عن مراجعة التسميات الهندسية (قطاع طول - مستقطن افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المحکودار الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يسكنثها في الرسومات أثناء التنفيذ.
٦. على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجصات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تفزيذ أعمال الكباري.
٧. على المقاول استخدام متخصصيهن في دراسات آثار التربة من توسيع الخيرة والمتكلمة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجصات واحد العينات والتجزء الموقعة والتجزء العملي والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد للهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات. وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

**٨. تعاون المقاول:-**

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

**٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والتسلسلي:-**

على المقاول إنشاء نقاط تأمينة حول المشروع محددة المسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية موقة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم مكروسك بهذه النقاط البرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس بإعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقفات التي يقرها المهندس لضمان تخطيط مناطق التموجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع التوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيلة الهيئة والقيام بتشكيل الشطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف، الموضحة بالمستقطن الأفقي . وتسديد المعدنيات الأفقية والإزانيك التصميمية.

وتم وضع المسوب التصميمي وتحصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسالك مناسبة يتررها المهندس ، وسوق تفعيل هذه القطاعات الأساسية لحساب حكميات الأعمال التربوية وطبقات الرسق ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانة التشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بالنسخة أصلية بالوقوع من هذه البيانات في سجلات موقة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بشدور مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ ويكذلك الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وفتح الروبيرات وتحديد الخطوط والميول وبيانها القطاع الطولية المتالية المحور ونظام الريش وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعملاة لإنشاء الكباري والعيارات والإنشادات والمسقوفات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمسقوفات ، وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على تحويل المواقع التي بها ويعجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن الملاحظة على جميع الروابط والعلامات وفي حالة المبىء بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وثبيتها على نفسه الخاصة.

#### ١٠. النظارات المسحوبة هي أعمال الإنشاءات والتوازيرات

ما لم يتم التوصل على توصيف معايير لذلك فإن نسب التفاوت المسحوبة بها ستحكى كالتالي:

- \* فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للخطاط أو العمود بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في العوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- \* قروافات الزوايا لا تزيد عن ± ١٪ ثانية.
- \* القرفقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- \* قروفات قتل التوازير المتاسب لا تزيد عن K ± ١٢٪ حيث هي محيط التوازير المسافة بالكميادين، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠...١٠٠.

#### ١١. تحديد وإختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقيق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية تتلاعج هزازات وهي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الملاحظة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التعاملات المطلوبة على هذه العينات ملتفاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإن رأى المهندس لأسباب عملية او هنية ان تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض اي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت حكاف، وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل هنات وأسعار بنوه الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برومكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمثابل لا شخص مكتاثفة وكذا مواد حلبة التأسيس والأسمان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورني (CBR) لعينات التربة المدموقة في الواقع ومواد الأساس.
- ٣- التحاليل المختللي للركام المستخدم في حلقات الأساس وبالبلات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصالحة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والحلقات الاسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى «كتالدرج والوزن النوعي والإعتماد» .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجيم المعدات المستخدمة من خلطات اسفلاتية وخرسانية وموازين وسدادات مسامية - الخ يجتىء تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة مكتافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال تحديد سلاحيه المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شنو تتلاعج الاختبارات على القطاع التوربي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكيات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تحويل معمل الموضع بعد وكذلك تعتبر تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجربين محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى دراجها لازمة أو آية اختبارات تأميمية وذلك على نفقة المقاول.



**١٩. الصيانة خلال الإنشاء:-**

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مستلزماته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك سلامة سطح الأعمال النجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراها هذه الصيانة بمعدات وابدئى عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وهى تبليغ المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطلة بشأن بند الدفع المختلفة في جنوب التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

**٢٠. لوحات المشروع**

خلال إنجاز من تأثير أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية تهويته بالإضافة للعناكس (بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بواحة إيكستروية تلعد التزارى للأيام المتبقية وسلامة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، سكما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس.

**٢١. المقدرات**

على المقاول تقديم سκيف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- \* نوع ووظيفة المعدة ومتوجهها وبعد بكل منها أثواب التنفيذ.
- \* سلامة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- \* التاريخ المتوقع لتواريد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وقتاً لختة عمل المقاول.

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

**٢٢. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ**

هي مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة المرور يجب على المقاول اتخاذ سلامة الاحتياطات الأساسية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسلامة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتبعون عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول تحدد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الصوتية والأضواء السماشقة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمين الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المعتمدة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حوك للحرق للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء تهاراً وتكون الأنبوبية والإزاردة البليبة عبارة عن أحواض كهربائية (رديمة صفراء في سقوف وذلك ليجان إمكان الحر والآمن الآخري الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من القروب وحتى سياج اليوم التالي.

وكلما يتم وضع إشارة "عمال يشققون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفاً وتحتبيت سياج حوكية مع لوحات تحذير مذهبة بالأحمر والأبيض من أحجام غرف التقسيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أنسنة صفراء منقطعة (وميغانية) بحيث تعيين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه المسير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومباهية على جانب خط المسير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة وكلما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكانت هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تضفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن نعم ذلك، فعلى المقاول قليل الباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المعتمدة إنشاء طريق مؤقت صالح السير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تتدنى فيها حرمة المأمور فيتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيحة واللاملافات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن بعد الحال لأصلها ياسرع وقت مسكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### **١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات**

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن كفاية الأعمال الموجدة بنطاق العمل وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المواقف وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من التلفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيلاها وهذا مواصفات الجهة ساحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسق ويسهله بالاتصالات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقبة قائمة (أرضية أو هواية أو مياه أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عملياته إذا أنها أو ترخيلاها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيثية دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وتقدير دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحتالف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة عالم يمكن المقاول مسبباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لخisco طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الطبيعية يجب أن تتطلب أعمال الإصلاح متواضلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### **١٧. جعلية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية**

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بحال عنابة - من العيت أو الصقر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف، في معرفة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب آية عيوب في العمل أو الماء، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله، عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاذلة تلك، التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك لأن يقوم بإصلاحها أو إعادتها بنائها من جديد، أو أن يوضح ساحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

#### **١٨. التغيرات الموقعة**

فيما يخص التغيرات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات الممتلكات الخاصة بعمر الملاك، والمهندسين وجهازه المشغول ومعمل الموقع وتغييراته والمركبات فيما يرجع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### **١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة**

تحمّل التجهيزات مكانت المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأداء التشغيل لأية آجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات واقتراح التهوية والموزعات والمتصور وأفلام الفيديو الخامسة بتوفيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات المضمون وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أدلة، التنفيذ المكمل يتدل واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل المكمل يتدل على حد ويشمل المعدات والأفراد ونقطة الجودة وتأمين المساعدة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحترمة من المقاول على أن تكون مصححة لمنماذج التصميم الموقعة عليهها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع البريق قلي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التقنية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات ولقد صدر قوانين الإنشاء والتعميم للمهندس المراجعة والاعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار تقرير المراجعة ويقوم للمقاول بتقديم عدد ٣ تصميم من هذه الرسومات للمهندس المراجعة والاعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملثثة عليها بالرقم أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات ملثثة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيمكن للمقاول العمل بمعوجتها مع استيفاء هذه الملحقات أثناء التقديم وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ تصميم من الرسومات النهائية المسححة هذا ولا يذهب مراجعة المهندس المقاول عن مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كثما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٤١. المعدات والمأود المشوهة بالموقع

جميع المعدات والمأود المشوهة والأدوات والمهام المخزنة والاسكالك المزدوجة وإنما يقتصر على إعطاء المقاول العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أحد موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بمبدأ عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### ٤٢. ملكية التصميمات والمتغيرات

يعود إلى الهيئة حق الانتاج والملكية الحصرية لكل التسميات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وتحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التسميات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

## ثانيةً : المواصفات الفنية لأعمال الجسر الباب الأول الأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الوقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخالء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذه الخصوص مع اصحاب الشئون والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تحضير الأعمال الأولية لتنفيذ وتطوير التحويلات الموقته وتتفيد الجسات التاسكيدية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وهيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التراسيب والدفع لينفذ الأعمال.

### ١. إعداد وتجهيز الموقع

#### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الوقعية لممثل الثالث، والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمرتكبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بكلابه والمجهرية والإثارة والإتصالات المثلثية والأسلاكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام ملصقات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب تعلق على حواجز المكاتب والمخازن وأماكن بارزة بالعدد وبالنوع الذي يعتمد المقاول.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ستكون الشخص من أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة ينبع إلى هذا المجلد وتأمين الحزامة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال ثلات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومتعدد المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها ب أعمال التفتيذ . وتأمين المركبات لانتقالات متعددة والثالث ، وإفراد جهاز الإشراف . وتأمين مواقع لانتظار السيارات لتكون مطلقة ولعدد يكفي من السيارات كلها هو محدد بالشروط الخاصة ، والمأمور مسئول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات . ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة واللوائح المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ .

وقبل بدء التنفيذ يجب تقليل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستويات العدد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محولات الخلط وأية مباني أو أسوار أو عوائق مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائتها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء حرف المقاول من مساحب الأرض المقام عليها التجهيزات ، وتزول ملمسية كافة التجهيزات الموقعة للماشى بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملمسيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها .

#### \* القيام والدفع

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

#### ١٢.١ تطبيق وتجهيز مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا البند على تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخليص من جميع النباتات الاشجار والمخروعات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جبل المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردمها وفقاً لأحكام البند الأخري من هذه المواصفات ، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التسوية أثناء عمليات التحنيف والتطهير .

##### \* متطلبات البناء

على المقاول أن يضع حدود البناء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢ سم تحت سطح التسوية ومتعدد مكافحة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المسميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افلال بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائفة أو الرمل النظيف ودكتها لنسبة دعك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى مكافحة حاجة ، مع تقليل المخلفات إلى المقابل العمومية دون آذى مسئولة على الهيئة .

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو ملبيات الأساس وفقاً لمعايير التصميمية ، وذلك من خلال حرق الطبقة الملونة (تجهيز القرمة ) بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكافحة حاجة وأخذ أي الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة .

##### \* القيام والدفع

##### \* يتم المحاسبة عند معاينة

#### الباب الثاني للأعمال الترابية

##### ١.٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المحكثيان - المواد ذات التصنيف ٦٧ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن حفظها حتى الصيانة الجديدة عند الحد الأمثل لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن حفظها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالحفاظ مثل السبخة ) ويتم حفظ التجاري المالية وموافقة الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المدخل والمسارات تحت التلال طبقاً لمعايير التصميمية والمراحل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندسين .



عندما لا تتحقق مكثفات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدام أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في الردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح باختيار أثريدة من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليزور والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام حاكم الحصار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسبق طبقة انتاسيس مع توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للوصول للعنصري التصميمي وفي حال تتطلب ، الوصل للعنصري التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التوصيب الطبعي أو من الترسيب العكتلي المتماسك جيداً والذي يمكنه ملء الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للعنصري التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للعنصري التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما ينوي المدحورة أعلاه تلازماً بالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس المعمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح لشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأختلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب، أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختبارها ودملكتها المواصفات القياسية للهيئه ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١ ) أو ( ١-٢-١ ) أو ( ١-٢-٢ ) حسب تصنيف الأثنيو .

تم أعمال الردم على طبقات مكالاتي :

- \* بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر التراين مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ٢ يومنة .
- \* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراين مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ١ يومنة .



ويجوز للهيئة الموقعة على القرار بسمه، اختيار من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وللبيئة متطلبات الجودة ويتم إجراء متابعة الاختبارات عليه للتأكد من تنتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التسويقي أفق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاحة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تأخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسط الطبقة وذلك قبل مرورها ٢ ساعة من إنتهاء عملية الدمل . ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% من نسبة المياه الأساسية المقابلة لاقعها كثافة جافة، و النتائج المسموح به هي ملحوظ على طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm 2$  سم مقارنة بالتسوية التصعيمى المحدد بالرسومات التفصيلية ولا تزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل حاليقورنيا عن ٧١٪ ، مما يتيح ألا يتعدى الفرق بين ملحوظ اى تقطفين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.0$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حربتها ودعمها.

اختبارات الجودة تُكون القيام بمكافأة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مبالغ هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها «كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة»، وتشمل اختبارات الجودة على الآتي:

- \* التحليل المنخل للمواد النitrate والروفرعية بالتربيه
- \* حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠.
- \* نسبة المار من منخل رقم ٢٠.
- \* اختبار برستكتور المعدل
- \* قياس المكثافة بالموقع بعد الدمل
- \* اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- \* أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- \* وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدمل و النتائج كل ١٥٠٠ متر مربع
- \* القياس والطبع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتمب من واقع القطاعات المرئية التفصيلية والمعمر يشتمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمل وتهذيب المواد والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب الممومية.

#### الباب الثالث طبقات الأساس

##### ٢- طبقة الأساس ثالج تحكمبر سكسنوات

- \* وصف العمل
 

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكمبر سكسنوات من الأحجار الصلبة المتردية ،

الماء يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكمبر سكسنوات (نسبة الأوجة المكسرة لا تزيد عن ٧٥٪) ويكون من قطع عشوائية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجاوة اللينة أو الفحمسنة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

  - \* القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للأ مواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
  - \* لا يزيد الماء المقاد بالتنقية على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٪ .
  - \* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكمبر سكسنوات وبة حال توافر مواد محجورة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التحكمبر فإنه يجوز للهيئة المفاجئ للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



والمدرج والتأكد من تحقيقاتها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- \* نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- \* مجال الدوارة لا يزيد عن ٨
- \* حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- \* خدمة الأنشاش

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبيعة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### ตาราง مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (%)	النسبة المائية للماء (ج)	النسبة المائية للماء (ب) (%)	حجم الخلخل
		١٠٠	٢٠
١٠٠	١٠٠	٧٠-٧٠	١٥
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٤
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٣/٨
٦٠-٢٠	٦٠/٢٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٤٠	٤٥/٤٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ١٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات الفيزيائية لهيئة الطرق والسكك الحديدية لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلخل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### \* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصدر المواد والخلخل التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تفريغ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماه خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خلخل طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة بكثيل متجلانس يتم «رده» باستخدام الجريدة المزروعة بمسامير طبقاً للوحات وتم الدفع على طبقات سمسان في حدود ١٥ سم أحداً في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الغرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات المقدمة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخلخل على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما هي ذلك العرض الإنشائي المتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأستلت في مكمل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس طور درتها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمعك الشامل للطبقة مذكورة دمكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفتيق منتهوب سطح الطبقة ودفعن نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس التقدمة بواسطة قدرة مستقمة ملوكها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب أن لا يزيد الفرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولاني والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.



ويجب على القائل التأكيد من جفاف المطهية المتهمة وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لغيرات التقليل مواد المطهية التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسمان المتهمة، ويجب الاترك طبقة الأسمان مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد المطهية التالية، ويجب جعل سطح المطهية العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأخير الربط بين المطهيتين بعد إنشاء طبقة الأسمان يجب على المقاول أن يقوم على تفتيتها بضياءة طبقة الأسمان بحيث تبقى خالية من التمسك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثرييف البيتمونية

حدود المساحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في الملاصق وفرق الانطباق وجعل العلاقات الى المؤامرات الفاسدة لبيت العامة للطرق والمبانى والكود المصرى للطرق

\* أعمال طبيعت الحمراء

يرجع إلى الشروط الخاصة لعمارة الأجهزة الالزمة للفعل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (ككل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تقدر المصدر) على أن نشأنا الآتى:

Digitized by srujanika@gmail.com

الهيئة العامة للطرق والجسور يحيى بن سعيد بن عبد الله بن موسى بن العباس

تجربة يومي العدد

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالليهاد بعد ٢٤ ساعة عن ٨٠٪).

Atterberg

نحو **ASTM C-142-78** بالاختبار **Claylumbs** وذلك بنسبة لا تزيد نسبة تحمل **كاليفورنيا** (ويجب أن لا تقل عن **7A**)

٥٠%

أى اختيارات أخرى واردة باللوائح وترتها البيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

د. والتبرعم ٣٠٠ + ٦٥٠ متر

الدافت الرئيسي للعام الاعماري ٢٠١٧-٢٠١٨

٤- الحواجز الخرسانية (النبو حجر) :

- Is all wrong - 1

يتناقض هذا العمل مع إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والمتطلبات المقدمة على المسميات أو المترقب بها الماء.

بـ "طاجق خود و باتو" وجة واحد

أعمال النساء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المقدرة لها لا تقل عن ٢٥ كيلو/سم٢ بعد ٣٦ يوم من الصب بالطبيعة وتحت الارض تحت التربة وهذا الحجم يناسب احتياجات



الخاطة التصميمية واستخدام القبرير (الياف البولي بروبيلن) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلن عن ٩٪ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والتمكين موكياريكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل المتكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل محل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكامل عاً يلزم لنها العمل وعمل هناتن تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس الشرف ويتم عمل قاسيل تمدد بكل ١٢ م٠٦٠ بعد الفتنة شاملة بالتر الطولى .

#### ج - الفرشة الخرسانية العادية أسلف الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال أزريد وطبقاً لفرشة من الخرسانة العادية أسلف الحواجز الترميمية وجة واحدة مقاس ٤٠٠٦٠ مم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / مم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال خنزير وتصويبة ودعك أسلف الفرشة وعمل الغواص اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل أشواير من الحديد فـ٥٠٥٠ م وجميع ملابزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

#### ٤-٢-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

##### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والخدمات ياجهاد مكسر قياس ٩٣٠ كجم / مم٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الخصبة المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

##### \* المولد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب ملحي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التصليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (ج.م.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ولزم أن يتمكنون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما توزع على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلزام محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٢٪ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكمارات معتمدة، ويجب التتأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضى أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يتكون حد الزوايا بدرج في الحجم (أى يحتوى جمع المقادير بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية) .

ويجب، أن يتمكنون الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة الفاقد ذيي عند اختبار لويس الجلوس عن ٧٤٪، وأن يتمكنون الركام مطابقاً لبيانات الموسماطات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فحتملاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يتمكنون الركام خال من الأملالج والمواد الضارة بالطربة وحديد النسليجن ويجب أن لا يزيد محتوى أملالج الكبير ثالث هي الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، بما ي يجب أن لا يزيد محتوى أملالج المكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪ .

الأسمنت: يلزم أن يتمكنون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ج.م.م ٣٧٣ للاسمى البورتلاندي المادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمى البورتلاندي المقاوم الكبير .

ويتم اختيار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩٢-٤٢١ لـ (إختيار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمى) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتمكنون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحناكيه ويحوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره لتتأكد من تاريخ الإنتاج ومتى ورن



- الشحذاتة، ولا يجوز استعمال أي شحذاتة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شاذة لها أو الاتساع والاحتكاك بها أو آثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- \* ويجب أن يشون الأسمدة في معلم خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب، لا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته، كما يجب تغطية الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اختبارها والتأكد من مطابقتها لمواصفات المواصفات التقنية المصرية.
- \* المياه يجب أن تكون المياه المستعملة هي أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأسلحة والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وسائل الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المعنوية وهي العلين والمواد المذكورة من ٢ جرام في اللتر.
- \* ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسماء البدروجيني لاء الخلط عن (٧).
- \* [ضافات الخرسانة] يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستدراجه غيرها خاجنة موردة من مصنع معتمد يعبواد معاقة وعليها الماركة والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها وتطابقها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- \* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات لأسفل النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- \* **متطلبات الإنقاء**
- تحميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموظحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول المكملات ٣ بل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تحمييم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محمول على أسفل قدرة الكعب القواس على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعيق تسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في القرم «أن أسع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاف الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلومة في خلال ساعة على الأقصى تقدير بـ بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترافق.
- يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة القرستانية.
- ويتم تحفيز وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لجعل وحدة من الوجادات الجاري مسها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيعه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة الصبوية بالأحنة والثابكتوش مع نظافة السطح تماماً وحسب موته لبيان سكرينة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في القلل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بناءً من الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في المطال عن ٤٤ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يرتفع وسخ رغوة من البولي اليلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو يمكنها بقرار المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٣٩٩ (طرق اختبار الخرسانة).

دعاك الخرسانة: يجب دعك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتقادى حدوث الفصل حبيبي للسكنات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ رغبة في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ مم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البووط ٢ سم.

يجب استخدام عند تكافف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في الموضع المفترض من العينة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصبع الخرسانة، ويقتضي وجود آجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات المكثفة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موقع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تحفقات لأسمنت الليان عن سطحها.

تستغرق عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متخصص، أما آجهزة الهز السطحية فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بطيقة من المونة تعطي سطحها ناعماً ممليئاً.

**المعالجة والتقطيف:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استُخدِمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالغاز في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصف.

**أعمال الشدات الخشبية والصنفقة:** جميع أعمال القرم والصنفقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحميات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمانها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحة لا يقل عن ١ روحة ومتينة بواسطة شكلات وتمكن جميع أركان الخرسانات المساحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوسيع أبداء وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحمل على ابعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على سلك ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاطه، وأن تتمكن الواح الصنفقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يجعل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال التوابير والقمم للثقوب، واعتماد المونس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاطه ثم تغسل بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة فوائل الصب؛ يرتفع عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسافة على الوحوش التقىدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفوائل الأفقية بعد تخلص الخرسانة يجب تنظيفه سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك راطئه الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التحاميك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- هرآقة وضيبل الجودة

خمن خلطه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة يكتفى بعمل التجارب الميدانية التالية لاختيار الحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرركام الصغير والرركام الكبير

- هبرد الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدهن (Compacting Factor Test)



- المكتافة
- مقاومة الصفع للخرسانة بعد 28 يوماً
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزداد مقاومة الشفط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعلم بمقدار 70% عن المقاومة المطلوبة أثناة، التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة هي التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن ينخفض انتاج الخرسانة لرقيقة، وكما يجب عمل تجرب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد و اختيار ستة حكيمات قياسية تحمل 70% من الخرسانة الجاهزة أو حسب مطلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المطارات المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للمكثبيات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والمحكمات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكثبيات" وراعي أن يأخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال المحكميات.

#### هـ- القياس والدفع

اتم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فت المتر المسطح وقتاً للأيام المحددة بالرسومات المعتمدة، وبطفل المسرع تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعبالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والسمك، والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل

#### ٤- الرصف الخرساني

##### \* وصف العمل

باتباع السطح أعمال توريد واتشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بمسار 28 سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الحالات المرجحة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 10 دققيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن 40% متجمد / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية ويتم تسليحها بالواط يولي بروبلين ذاير بمعدل 400 جم / م<sup>2</sup> خرسانة، تتم عملية الرصيف باستخدام فيلشر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيلشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المتر الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفيلشر و تتم معالجة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكينة دعك الأساسات و تتم عملية تقطيع سطح الخرسانة عن طريق العمالة المبردة لتنطيط السطح على الوجه الاكتمال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسهيل السطح الخرساني، و تتم عملية التقطيع و المعالجة للbladeات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التقطيع و تجانس وسادة الملاجة التكميماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الماء التسميدية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعرية و ايضاً الرش بالماء و تقطيعها بالخشيش الرطب نهذا لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع التفاصيل « التصد - الانسكماش المطول و المعرض » فاتصل الانشاء الطولى مع توريد و توصيف جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التسلیح الأعلى مدهون بمادة آبروكسية عازلة أو ما يشابهها للديبورز بقطر 22مم و طول 15 سم يتقطيع 2 سم في القواصيل العرضية و حديد الرميد في القواصيل المطول بقطر 16مم و طول 75 سم بتقطيع 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللومنات التسميدية تتم أعمال قواصيل الانسكماش العرضية و المطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متراً لقصاص العرضي و 4.5 متراً لقصاص المطول إلا إذا تقدم المقصد بتضمينه مستند بنوطة حسابية تقييد عمقه ذلك يتم عمل القواصيل بين البلاطات باستخدام المنشاوى الميكانيكى للقصاص الإبدانى بعمق 7مم و بعمق 9مم و توسيع القواصيل بعمق 9مم و عمق 2 سم . و يتم على القواصيل بمادة حشو القواصيل ( البالك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجمع أنواع القواصيل المطلوبة و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



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

---

\* **القياس والدقع**

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تدريجياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الغير والبطالة والبيز والدعوك والمعالجة وأجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهوض العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الحديدي، انتربور

فیلم حملان - ۴۰ متر

في المسافة من ٢٢+٤٦٠ إلى ٣٥+٩٠٠ يمتد خط طول ٧.١١ كم (اتجاه جنوب حلوان).