



أمير استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية ".

تحية طيبة وبعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

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



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر المزدوج والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٠٠٠ الى الكم ٣٠٠,٨٩٠ بطول ٠,٨٩٠ كم ( بالأمر المباشر )**

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٧٩٨ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الإثنين الموافق ٤ / ١٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

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

**و " شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية " .**

ويمثلها السيدة / أحلام محمد سالم عبدالله بصفتها / مديرية الشركة

مديرة الشركة مجتمعين .

والسيد / صبحي ضيف مشوب موسى

وينوب عن السيدة أحلام محمد سالم عبدالله

السيد / علي حسين سليمان محمد

رقم قومي / ٢٨٠١٢٩٤٣٤٠٠٩٧

بطاقة ضريبية / ٦٦٦-٨٨٠-٠٣٨

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ٩٠٦٥

ومقرها / ٣١ بلوك أرض الجمعيات الشيش زايد الإسماعيلية .

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

صالح عبد الله  
صبحي ضيف مشوب



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٣٠ على تنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٣٠٠,٨٩٠ بطول ٨٩٠,٠٠٠ كم بطريق الإتفاق المباشر مع شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ١١,٥٥٥,٤٤ جنيه (فقط وقدره احدى عشرة مليون وخمسون ألف وأربعين واربعون جنيهها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضه الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٥٥٥,٤٤ جنيه (فقط وقدره احدى عشرة مليون وخمسون ألف وأربعين واربعون جنيهها لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصحتها للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### المبدأ الأول

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

### المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٣٠٠,٨٩٠ بطول ٨٩٠,٠٠٠ كم. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٥٥٥,٤٤ جنيه (فقط وقدره احدى عشرة مليون وخمسون ألف وأربعين واربعون جنيهها لا غير) شاملة كافة الضائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

### المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً

على مساحة سطح  
جهاز ضبط سطح



حسين حسن

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهاتي رقم ٤٣٣٣٤٥٠٥٥٧٥٣ gulf233340505 يبلغ وقدره ٥٥٢,٧٥٣ جنيه (فقط وقدره خسمائة اثنان وخمسون الف وسبعمائة ثلاثة وخمسمائة جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرع وادي النطرون بتاريخ ٢٣/١١/٢٠٢٣ ساري حتى ٢٠٢٤/١١/٣٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نقل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

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

البند السادس

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

العدد السادس

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 ل تلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

العدد الثامن

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

سیفانہ من حقوق ب



<sup>١٥١</sup> مطبق التصر - مدحية مصر - القاهرة - ص. ٢٠٣ - (٢٠٢) الأخذ الساخن ١٩٤٨٧.

التوقيع الإلكتروني للكتاب: [contact\\_us@garb.gov.eg](mailto:contact_us@garb.gov.eg)

نیت: ۹۷۵-۹۷۶ بض: ۹۷۶-۹۷۷

العدد التاسع

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

العدد العاشر

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

العدد العادي عشر

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

العدد الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

العدد الثالث عشر

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



### **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 وتحقق المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البند الخامس عشر**

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

### **البند السادس عشر**

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

### **البند السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها 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 آثارها القانونية .

### **البند الثامن عشر**

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

### **البند التاسع عشر**

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

### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪ ) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى 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**

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الاكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٢) لسنة ٢٠١٦ م .

تم التوقيع  
صونى حبيب سعيد



### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث والعشرون

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

### البند الرابع والعشرون

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

### البند الخامس والعشرون

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

### البند السادس والعشرون

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

#### الطرف الثاني

##### شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة

التوقيع ( حسن حسين متوا )

السيد / صبحي ضيف مشوب موسى

مدير الشركة

التوقيع ( حسن حسين متوا )

السيد / علي حسين سليمان محمد

بموجب التوكيل

#### الطرف الأول

##### المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( \_\_\_\_\_ )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

**عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**(قطاع وادى النطرون - برج العرب)**  
**في المسافة من كم ٣٠٠٠+٠٠٠ إلى كم ٣٠٠٤+٨٩٠ بطول ٨٩٠ كم**  
**(مرحلة اعمال طبقات الردم)**  
**(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)**

٢٠٢٣ / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

حسام بدر الدين

مختصر عام

صيانة الطرق

مهندس / سالم علی

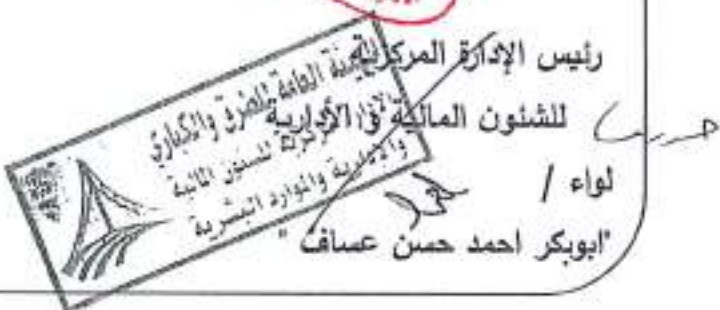
منال عمر

رئس الادارة المركزية

#### **المنطقة الخامسة (غرب الدلتا)**

عميد مهندس / شهادة

دکانی محمد محمود طه



#### **أعمال الحمر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع**

الشروط الخاصة

وأيضاً : تقارير الائتمان .

٣ - التقدمة المبكرة

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع المقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسمية والافتية - ..... ) وسقراً اماكن انهايرات جسر الطريق (دواتر الانلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وسقراً ذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
سقراً بالتزام خلال شهر من تاريخ توقيع المقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والامثل والاصحات النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك مكملة طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير التوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل **كما** هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث سكانة هذه المعلومات وتتبديها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن **شكيل** يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

#### **بـ - التقارير الشهادية والامسوبعة :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد هذا التأخير.
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل.
  - تقريرنتائج اختبارات المواد و حبيط الجودة.
  - المعاشر المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية
  - خطة العمل للشهر التالي.
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال.

نفري بالصور التوتوغرافية وشرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .  
علي أن يتم ارافق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع  
غرامة ١٠٠٠ جنية هي حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبليغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير  
الشهري.

جـ - التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع تسع من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابقة Maintenance and Operation Manuals (M&O). يتضمن التقرير كافة مجلات أعمال الاعمار، ورسومات حنب التفہیہ As Built Drawings. ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بمقاييس اعتماد وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس تراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

ومنوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول  
ولا-~~الذري~~<sup>الذري</sup> للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها ملة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية  
وأرضية على أقران مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال واعتامير الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرسني



أعمال الحسـر التـراـيـن لـشـروع القـطـار الكـهـرـيـلـيـ المـسـرـع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والمباني حلباً لما تم تقييدها على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وبنصر الصرف إلا في حالة تسليمها المنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور التقويمية والقديمة

يلزتم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز سور فوتوغرافية يتم إتقانها من قبل كل متخصصين أثناه وبعد التنفيذ لحفاظ الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد اثنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم نسخة منها كل نسخة هي ألبوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وإعلانه أيضاً تقديم نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سور العمل وكل حمولة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيق مع وضع ما يلى على كل نسخة الصورة:

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

ويتيق النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (او التيجاتيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشتركة على المشروع ، كما يجب الاعتنى بأي من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خاتمة : توثيق المشروع

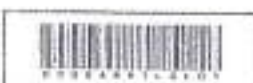
يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويبدون أي تكلفة إضافية وسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لتصور التقرير الشيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاتاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البدني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

بياناً : انتهاء المشروع وأخلاء الموقـم

الماضي والمستقبلي، وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وتحت إشرافه، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول ولتنظيف الموقع، وذلك كله تحت إشرافه ومسؤوليته حسب تعليمات المهندس واعتماده.

سابعاً: شمولية الأسعار



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تشتمل تكاليف الإعداد والتجهيز على مكانته التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية اباحت تأميمية، وابشارة الأعمال المؤقتة، وابشارة وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة، والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التقييد، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، حكماً تشمل تكاليف استئجار آلة مواقف نظامية أو مساحات واسعة وما يتبعها من رسوم، وتشمل إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) وتوفر الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتشتمل التكاليف على إزالة المنشآت المؤقتة كمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعوافته المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمأوى والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات الفاصلة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العيوب بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكذلك ملابزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ج - تكاليف الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة للمأوى والعمال المتخصص والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب البيئة.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)

• آلة تكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح بالآلات الم tersa للنقل

• تكاليف استئجار المهنـيات الـبنـكـية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المختار

• بوالمن التأمين بكلفة أنواعها ولاتفاقها عليه القانون وشروط العقد

#### ثانياً - مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المأمور في العقد خلال فترة شهرين وستة أشهر وسترى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بوجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

#### ثالثاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستكمالية

في حالة وفاته من تفاصيل الأعمال عن هذه التفاصيل يتحمل المقاول دفع ثمن استشاري الهيئة خلال المدة الاستكمالية عن



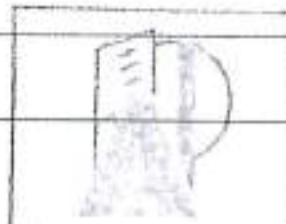
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

**نحوينج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات 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 المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ... متر / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقفاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل مسنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونش إنقاد	أعمال النجويات
٢	سكارك	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطرق (حد سب المشروع)
٤	طلمقايا الخدمة المعتمدة من المهندس	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ متر )	
٢	جریدر	أعمال الاترية
٢	هراس اتريه	
١	بلدور على جریدر	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه شلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بحسام اتريه مديد أو بحاله ممتازه عبوره عن ... ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراس اساس حديد وزنه في حدود ... متر مكعب ابلاط ... ابلاط ... يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكمة	
٢	ضاغط هواء	



شركة المساوى الدولية  
 أقسام الات الماسنة والتوربينات السريعة  
 رقم: ٣٩٣ - ٣٩٤ - ٣٩٦ - ٣٩٧ - ٣٩٨ - ٣٩٩

Page 12 of 14

شركة المساوى الدولية  
 أقسام الات الماسنة والتوربينات السريعة  
 رقم: ٣٩٣ - ٣٩٤ - ٣٩٦ - ٣٩٧ - ٣٩٨ - ٣٩٩

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

الشروعات الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي -
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد حكال عليها آشاء التنفيذ
  - سعته المعدة ومسنة الصنع وحاجتها لراحتة .
  - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة ذور استلام الموقع بقدرة المهندس على ضبط جدول السكميات والبراميل الزعنفي وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى او احضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج اي معدة عن الموقع الا بتصریح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ حكال مرحلة طبقاً للبراميل الزعنفي وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كتعويض متوسطة عن حكال يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولانعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره من تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة	النوع والقيمة	النوع والقيمة	النوع والقيمة
١٠. مهندس تنفيذ طرق			
١١. مهندس مراقبة مرورية			
١٢. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية			
١٣. مهندس صيانة (ميركانيكا وmekanika)			
١٤. مدير السلامة الوقائية			
١٥. مدير ضبط الجودة			
١٦. مدير المكتب الفني			
١٧. مدير التنفيذ للطرق			
١٨. مهندس تطوير وابتكار			
١٩. حاسب كميات	١٩. حاسب كميات	١٩. حاسب كميات	١٩. حاسب كميات
٢٠. مهندس تنفيذ طرق			
٢١. مهندس مراقبة مرورية			

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمثاہف على الدورات التدريبية المناسبة لتخديمهن في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطريق والجسور**



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

الشروع في المقدمة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومها في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقلبه المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومها بقيمة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروعية

الشروع حل العلامة

#### **المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يعتمد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبنية إلى جانب كل منها عالم يتبع من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك.

١- مالك العقل أو الملاك أو الهيئة (المطرف الأول) :

٢. المقاول (المشرف الثاني)

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

٣- المقدمة

بعد الشخص الطيب، أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للاشراف على تنفيذ العقد.

#### **REFERENCES**

يعني أي مهندس متهم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل، أو المهندس المقاول.

• 112534

نقدیں تکن اور مفہوم

٩- الأعمال المؤقتة :  
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها سبعة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو  
النادلة التي لا يجري تضييق الأعمال.

يحيى بن إسحاق

٧- معدات الامانة :  
تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخدم لتنفيذ حداً من الأعمال الدائمة

二二二

٩. المخطّطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خططنا من وقت لآخر  
١٠. الموقع :

يُهْبِي الْأَرَضَى

تعد المفهومات الخطيئة بها في ذلك التأكيدات الخطاطية اللاحقة مواجهات شخوية سابقة.

$$: \text{smaller} \approx 1.411 = -1.39$$

Scalable Parallelism = 150

**النحوين والهاشم الوارد في المقدمة التي يحيى العلامة وكتابه بين اعتبار عند تفسيره.**

النادرة رقم ٢ : (المؤتمرون وصلاحيات المهندس)

إن ملاحيات المهندس هي باللحظة الاعمال ومرقبتها وفحصها واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتعديل الاعمال وتلبيس للمهندس سلطة اعتقاد المقاول من أي نوع واجباته أو التزاماته بالتزيبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بالإجراءات التي عمل قد يتضاً عنها تخدير أو زيادة في التزاماته متساًبِعَ العمل المالي وكذلك ليس له أن يقوم بآية تغيير في الاعمال إلا إذا ثُقُن على جواز ذلك مراجحة في العقد.



الشروع العلامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خلياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي تطبيق حدود التقويس المعطى له ملزمه ل بكل من المقاول وصاحب العمل وكذا لو كانت صادرة عن المقدمة . نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

- جـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البندود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع  
 بـ- إن تعمير ممثل المهندس في رفضه أو قبول أي عمل أو مواد لا يوثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما  
 بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وان يأمر بوقفها او إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات او اي  
 من معتقدات العقد.

أـ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعطال المتقدة خلال 24 ساعة من تلقية اخطار المقاول  
 كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المتقدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول  
 لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل  
 المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والتحاقيق بال الهيئة بالفاكسمن وبعد 72  
 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

التنمية والناحية

المادة رقم ٢ : (التعازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتزاحل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضاً منها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل؛ ومع ذلك يجوز أن يتزاحل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته المترافق عن تنفيذ العقد، حكماً لا يدخل قبول مزوله عن المبالغ المستحقة له بما يحکم لجهة الادارية قبليه من حقوق تحليقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكمان القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

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

لایحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتصر العقد على خلاف ذلك، ولایحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات الترتيبية عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تحرير أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو حكى 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 تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

النحو المقدمة

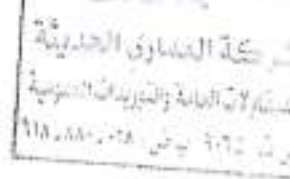
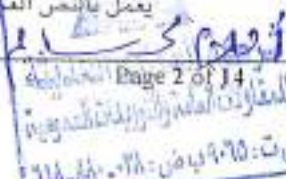
**يشتمل العقد على مادتين :**

- البيانات المطلوبة للتقديم**

  - تقديم الأعمال وإنجازها وصيانتها
  - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الانتاج والعمال المؤقتة ما تم في نفس على خلاف ذلك.
  - اي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة او مؤقتة ما يخص المزايدة الى تقديمها منصوصا عليها في مزايدة في العقد او يمكن استخلاصها منه عقلاً.
  - تقدم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفهيمها جللاً ومهماً تمهير واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بياتها أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكميلات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتفق عليها
  - على المساعدة وتقديم كل ما يتребه للبت في الجهة والاعتراض

الطبعة الأولى: ٢٠١١

- اللغة العربية هي اللغة المعمتمدة في تفسير العقد وتنفيذها وطبعت على يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد كلياً يتعارض بالآواصف والملاحظات على اللغة العربية.



أعمال الحمر التي تم تطويرها الكهربائية السريع

الشروط العامة

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا المقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية  
وهي جهتها على نفقتها [٢]ـ اللغة الفرنسية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

النهاية - ٢٠١٧: (حفل الخطلات)

١ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى ثقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المقاول أو ممثل المهندس بموجب إشعار حتى وقبل مدة مكافحة بحاجته إلى شمع إضافية من الرسومات أو المواصفات الضرورية لتنفيذ الأعمال ، مد تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، فيما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من الوثائق الفياسية والأكواب المشار إليها في المواجهات القانونية وتكون هذه النسخ معدة لجميع الأفراد المناسبة للتقييم والاستعمال من قبل المالك أو المهندي أو مهندس آخر، عوضاً بذلك خطأها من قبل المهندي أو المالك.

الآباء والأمهات التقليدية

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر إثاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وفي حال تكاثر الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتماسيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقصان في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (مدونة المدفوع)

آخر التناول أنه قد عاين الموقع المعاينة الناقبة للجهة والمعروفة عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ، وبهذا، على بحث المعلمات المستجدة للمشروع وعلى وجه المخصوص مابلي:

- طبعة بث وطب نقل المواد والأجهزة والمعدات المعروض وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

بيانه وبيانه في الطرق والسبل للدخان للبقاء وجده والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية - ملصق وشروع مصرى يشير إلى إقامة المعرض.

بيان المشروع

-النسب المئوية وال العلاقات التنسية بين العناصر المختلفة.

= كلية التربية والآداب والعلوم الإنسانية

مناصب المختار

- طبيعة الملاج والإحوال الجوية لوقع العمل
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لعام إقامة طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

~~- طبيعة التربية ومقاصد الوراء المطلوبة~~

- التتحقق من الخدمات والثمار تحت الأرض بعد بستنته يمكّنه من المعاينة بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأصلاح أي ثالثيات من ~~تحلّل~~ التفال الشديد بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساحبة

وأن المقاول قد يستحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونتها هي قائمة الكميات  
الخدمة.

لأنه لا ينبع إلا من يعقل محقٌ و باهتٌ

النحو (١) : (وحدة التعبار)

أولاً: الطرف الثاني مستنول عن مراجعة التسليمات المدرسية والقافية المشروع بكمال تماميتها وعليه تعفيه



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مستوى أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوكأنه هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

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

ثالثاً : على المشرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المختبية والتحليقات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفات تصميم الأساسات .

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول التكميلات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الشمان .

وعلى المشرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطيئة في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس هفطاع التنفيذ والمناطق لبيت في الموضوع محل الخلاف ، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق المحدود 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 للموامضات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوجيه القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية محمرة فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ .

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

#### المادة رقم ١٢ : (البرنامـج الزمنـي المقـضـل وأـلـوـياتـ التـنـفيـذـ)

يلتزم المشرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول التكميلات الفعلي المعدل وأسبواع قبل نهاية للاخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وألوليات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول تقديم مسوقة كافية عن الالتزام بالكمال بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتسابه ~~والغير~~<sup>والغير</sup> أو احتساب فروق الأعمار كما أنه مسؤول عن تحديت ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من الهيئة ~~للمقاول~~<sup>للمقاول</sup> شاملاً ~~وذلك~~<sup>وذلك</sup> لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ~~حتى~~<sup>حتى</sup> موافقة المقاول ~~في موسم~~<sup>في موسم</sup> بخلاف، المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المرشحة الازمة ~~لتنفيذ~~<sup>لتنفيذ</sup> الأعمـلـاتـ الـمـسـتوـلـةـ كـكـمالـةـ التـوقـفـ وـاعـمـالـ مقـاوـيـ الـبـاطـنـ والـتشـوـيـنـاتـ، وـكـذـلـكـ تحـديـدـ التـوـارـيـخـ المـخـذـلـةـ ~~لـلـتـحـقـيقـ~~<sup>لـلـتـحـقـيقـ</sup> لـلـأـعـمـالـ والمـوـادـ المستـخـدـمـةـ بما يـتوـافـقـ معـ خـطـةـ العملـ وـبرـنـامـجـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ. ويـجـبـ وضعـ هـذـهـ البرـنـامـجـ بـالطـرـيـقـ وـالـكـيـفـيـةـ الـتـيـ يـعـتـبرـهاـ المـهـنـدـسـ منـطـقـيـةـ. وـضرـوريـةـ لـتـحـقـيقـ الـمـكـفـاتـةـ وـرـقـةـ الـأـعـمـالـ، وـيـقـدـمـ المـقاـولـ بـرـنـامـجـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ المـعـدـلـ شـهـرياـ فيـ حـيـفـتـينـ: صـيـغـةـ الـخـارـجـيـةـ

البيانـةـ الـحـلـبـيـةـ (Bar Chart) وـمـيـةـ شـبـقـةـ الـأـعـمـالـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ قـدـيمـ تـلـكـ الـمـلـوـعـاتـ مـسـجـلـةـ عـلـىـ قـرـمـ

عـمـقـ طـبـ ~~بـالـاضـافـةـ إـلـىـ النـسـخـ الـوـرـقـيـةـ~~، عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـحدـيـدـ البرـنـامـجـ كـلـ شـهـرـ سـيـرـ العملـ وإـدـرـاجـ جـمـيعـ

الـتـصـاصـيـلـ الـلـازـمـةـ ~~بـالـاشـمـالـ~~ المـوـقـعـةـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـتـمـ إـلـىـ المـهـنـدـسـ أـوـ مـعـشـلـ المـهـنـدـسـ آـيـةـ سـلـوـمـاتـ تـقـمـيـلـةـ

خـطـيـةـ وـطـلـبـهـ لـلـمـهـنـدـسـ وـتـتـعـقـدـ بـالـتـرـتـيـبـاتـ الـلـازـمـةـ لـإـجـازـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـتـيـ يـرـجـعـ المـقاـولـ تـقـيـيـدـهـاـ أوـ إـسـعـمـالـهـاـ



### الشروط العامة

أو إنشاتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال البناء والتوجيه لضمانة الأعمال الدائمة بكل جلاء . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة متبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقييد الأعمال، كما يكون بالتمكين الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة، وعليه في وقت لاحق بالتارير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

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

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

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

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

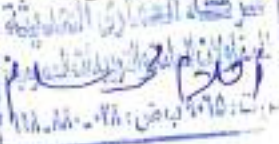
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المناسخ بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناسخ بهم ويجوز له جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ~~ويعذر~~ ~~عن المقاول~~ أن يسحب دوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال ~~ويعلى شأنه علقيها~~ إذا كان المهندس يرى أنه سين المسلوك أو غير سكته أو مهملاً في أدائه واجبهاته . وفي هذه الحالات لا يجوز اعتقاد ~~ذلك~~ هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستعمل ~~برایم~~ وقت ~~ويمكن~~ لي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يطلب لدى السلطة المختصة بالنيابة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باخمار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النطام

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

الطرفان المقاول مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربما بالاتفاق الأصلي والمحظوظ والأئمدة والتناسب الأساسية التي يتقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يكون من



الشروط العامة

شانها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، وبمكرون مسؤولاً عن تقديم معلم الأجهزة المساحية والأدوات واليد العامة اللازمة في هذا الشأن وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التقادم والخلوquet والأبعاد والمتاسب على بقائه الخاصة حتى ولو لم يكن الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتمصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العملنهاراً وليلياً وتقديم جميع توازيم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمباني والثباتات القائمة في موقع أعمال المشروع...  
الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

النقطة رقم ١٧ : (اعفاء المقاول بالاعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كمالية عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ  
كافحة الاحتياطات الالزامية دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال  
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضيور بأى من الأساليب السليمة ذكرها  
قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان  
أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لعم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل  
القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من  
الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت  
فيه من قبل الهيئة.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مصالحات مكتبية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المشغل التتمييز اللازم من الهيئة والجهات العاملة لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيذ للأعمال أو مسانتها بدون تسويق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

**النحوه رقم ١: ( التأمين على المشروع )**

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد ببأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل الملك خدد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخالق المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالملاءة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجزئة والمأقتلة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الانقضاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًّا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وت تكون ناتجة من جراء تفويت الأعمال

**موضع تسع**  
**العقد وأسبابه**  
ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المنشآت التي يمتلكها ضد الحوادث الطارف الأول خلال ثلاثة أيام يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد ميلادياً حتى الاستلام الافتراضي للمنشآة ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالنسبة لـ **الذمة** التي يوازن عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للعمدة أن لا تقتصره ولذلك أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين من الفترة التي لم يشتملها التأمين

جذب و قدر - (٢٠) عدد

1

## ANSWER



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

جميع الأثار والبتايا المتحجرة أو العجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النباتات وغيرها من البتايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنصيف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس ذوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً تكلفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت يحق المقاول في أي تعويض ومني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المردحة في هذا العقد شاملة لتنبي بتحمل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

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

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

~~خطة ضمان الجودة~~: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بـ~~مسافة التفاصيل المحددة في التعاقد~~. هذا ~~وتحت إشرافه~~ خطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم ~~خطة ضمان الجودة~~ والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق ذلك ~~بتقديمه على موعد~~ على موعد من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم إستعمال ~~مواد~~ ~~غير مطابقة للمعايير الإدارية~~ في تنفيذها، واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرتفع عن الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت تحويل المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بحسب استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نتائج أو رسوم تتعلق بهذه التح�صات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:



شركة العمارنة الخديوية  
لل CONTRUCTION EGYPT وفاصل الخديوية  
س.ت: ٦٣٥٧٤ بـ: ٦٣٨ - ٦٣٩  
٦٣٨ - ٦٣٩ - ٦٣٧ - ٦٣٦ - ٦٣٥

شركة العمارنة الخديوية  
لل CONSTRUCTION EGYPT وفاصل الخديوية  
س.ت: ٦٣٥٧٤ بـ: ٦٣٨ - ٦٣٩  
٦٣٨ - ٦٣٩ - ٦٣٧ - ٦٣٦ - ٦٣٥



صلح كرس

الشروع العالمي

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الواقع أو كمراجعة لعمل الواقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،  
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل  
المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،  
وتحتاج نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية ولزمه لطريق العقد، وإذا قصر المعاول في إجراء الفحوصات  
المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النتائج كاملاً معاولاً إليها ٢٥ % كمساريف  
إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول الموقتم )

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

الكتاب رقم ٢٢ : ( فهم العمل قبل تفعيلته باغفال اخواته )

أولاً: لا يجوز تقطيعية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله. وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل متجربي تقطيعية أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يعكشـت عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمـل هـنـجـات فيها أو خـلـالـها حـسـبـما يـأـمـرـ المـهـنـدـسـ بذلكـ منـ وقتـ لأـخـرـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ أنـ يـعـيـدـ هـذـاـ الـجـزـءـ أوـ تـلـكـ الـأـجـزـاءـ إـلـىـ وـضـعـهـاـ السـابـقـ عـلـىـ

<sup>٢٤</sup> المادة رقم ٢٤: إذالة الأعماء، والمقدمة الخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت آخر بما يلي:  
إزالة آية من واد عن الموقع برأ المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر  
المشار إليه.

- الاستعاضية عن تلك المقادير بمقادير حمالة ومتاسبة.

-إزاله أي عمل وإعادة تقييده بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث المعايير الصناعية، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وهي حال تغيير المقاول فى تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مضاعفاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو هد تغريم مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (اتفاق العمال)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد مراجعة المقاول يوضع سير الأعمال او اي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك شديدة للاعتذار. وعلى المقاول اثناء فترة الاعياف ان يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه افضل حتى لا يتعرض المقاول لخسائر الناجمة عن الاستناف.

الآن في متجر Amazon.com

رجاءً على المحتوى أن يهاد بالاعمال هنر تسلية الموقع سلباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والامتناع من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرограм العمل المعتمد عن الهيئة . وعند تقديم أي تمهيد لوقت



الشروعية العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممثلة في الامطار الغزيرة والشدة العالية والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير قي لاعتماد من السلطة المختصة .

العنوان: (استئلاع الموقف وبياناته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقـع التي يستعمل للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلزم موجـبة هذه الأجزاء وـمع التقيـد بما مـطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجـبة تقيـد الأعمـال يقوم المالـك بـتسليم المـوقـع للمـقاول كـليـاً أو جـزئـياً مع اـمر المـهـندـس الخـطـيـ بالـبـدـء فـي الـأـعـمـال وـفـقـاً لـتـلـقـيـ العـقـدـ المـشارـ إلـيـهـ فـيـ المـادـةـ رقمـ ٥ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ وـوـقـتـاًـ لـبـرـنـاجـ الزـمـنـيـ المـشـارـ إلـيـهـ فـيـ المـادـةـ رقمـ ١٢ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ. وـفـيـ حـالـةـ إـسـتـلامـ المـوقـعـ جـزـئـياًـ فـقـلـ المـقاـولـ بـرـمـجـةـ تـعـمالـهـ وـتـعـديـلـ بـرـنـامـجـهـ الزـمـنـيـ بـحـيثـ يـتمـ الـبـدـءـ فـيـ الـأـعـمـالـ بـالـأـعـمـالـ السـلـمـةـ لـهـ أـوـ بـمـقـتضـىـ الـاقـرـاراتـ الـنـاسـيـةـ الـتـيـ يـقـومـ بـتـقـديـمـهـ إـلـيـهـ المـهـندـسـ وـفـقـاًـ مـنـهـ بـمـوـجـبـ الشـعـاءـ خـطـيـ.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وهما البرنامج الزمني أو هما للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

ثانيةً: باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفقته الخامسة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكن ذلك.

رابعاً: لامة المقاول، العذر، أو من تجده من العذر، وذلك طبقاً لحياته الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسالمة للمقاول في حياته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ مكافحة الاحتياطات وعاءاماً، المسالمة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أشاء التنفيذ.

<sup>11</sup> ملخص المقالات في المجلة العلمية لجامعة عجمان، العدد الثاني، ٢٠١٣، ص ٢٨.

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كما لا يتم صرف فرق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً ل البرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب و مصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته . ويكبر من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والستة الحلة في سحب البول من المقادير، وهي منه البذرة على المدقع في الحالات الآتية:

أنا تابع القول عن البهجهي في المعاشرة وكتابه في معرفة آداب وفقه كلاماً لدرجة بري معهوا المالك أنه

الآن، في هذه المرة، هي المرة الجديدة لإنعاش

يُمْكِنُ تَحْدِيدُ الْمَسْتَوِيِّ الْأَعْلَى لِلْمُؤْمِنِيَّاتِ بِالْمُؤْمِنِيَّاتِ الْأَعْلَى

فقط لاقتناء ملابس العبا

حيى تابع من مالك ساحب العمل

- إذا أحسن المداون أو طلب سهلر إعفاءه أو إنما يطلب إعفاءه من مسؤولية واجبة

**الآن! تحقق حلمك معنا**

وَنَسْبَتْ أَعْلَمُ مِنَ الْأَهْلِ بِالْأَخْطَارِ لِيَدِي دُونَ حَاجَمَهُمْ أَهْلُ إِجْرَاءٍ، وَسَبَبَهُمْ أَهْلُ خَلْفَيْهِ

تواترت احتجاجات التحقير على الحجر على احتوائه وادعاته الموجدة، بمجموع

لذا ينصح بـ تجنب العمل دون ان يدفع في مبلغ مقابل ذلك المداول او غيره ودون ان يكتسب مئذنة عن ابي الحسن

الآن يتحقق بهما من جراء هذا الاستعمال مكناً يحق للملك أن يستدأ الأعمال المتسبّب بأذى المتأثر إلى سرقة

آخرى جهازات الأسعار والتذاكر وان يرجع على المقاول بجميع مالكتبه من خسائر او اضرار من جراء

Page 9 of 14



### الشروط العامة

حسب العمل وإذا لم يتحقق الخصم النهائى لتفعيل تلك الخسائر والأضرار يجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال انتفاع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابه أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة بما يحق له اتخاذ مكافحة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

##### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتاباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت أن المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار المقاول إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت إثبات التنفيذ وفقاً للمعايير المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١١/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

**الحساب الختامى :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا وبخصم من هذه القيمة ما يackson قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او اي مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامى بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج ملائماً هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم .

**الإسلام النهائى :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، وعندما تسرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

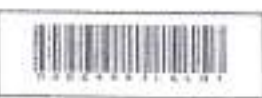
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجع الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها التفصي أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون آن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المترافق **الدولي والإقليمي** ورئيس مجلس إدارة .

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بموجب معاينة الصمام وتقدیم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن **خواص الضمان** وذلك بـ **بيان خواص الضمان والخواص بالتأمين النهائي** .

#### المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان واملاح المسؤول )

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

وتحمل المقاول عن إنتهاء فترة الضمان أو بالمراعي وفق معايير **بيان خواص الضمان والخواص بالتأمين النهائي** **بيان إسلام** وهي بحالة من الجودة والإلتزام برضفيها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



بيان خواص الضمان والخواص بالتأمين النهائي  
للمشروعات العامة والوزارات والهيئات  
بيان رقم ٢٠١١-٢٠١٢

#### الشروط العامة

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

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يزداد مناسبها، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحدود المعمولية لأي بند العقد المقصوص عليه بالعقد فهل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلغى تلك الحدود المقصوص عليه بالعقد استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحديداً تفصيلي للشتات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتباومن تطبقاً لنص المادة رقم (٤١) الأحكام الثاني رقم ٢١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً : تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمأود التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق المقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومحتمل من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع المهندس الاستئناف عن إعطاء الموافقة الكافية لغير مسبب عقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المأود والتصریح باستخدامها.

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

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

**حکایة المعدات والمأود :** يجب على المقاول تقديم **الجواز لنقل المعدات والمأود** توفرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومتطلباته، فهل المقاول تحديد توقيع وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التحسيسي المطلوب تقادمه طبقاً للمادة رقم **٤١** لسنة ٢٠١٨، وهذه الشروط كلها يتوافق مع خطط عمله، ولذلك حق تطبيق القراءات التي يحددها في **الشروط الخاصة** ضرورة لا يختلف المقاول عن توظيف هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في **مستندات العقد** في المأود المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تتفق تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يره ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تغيير أداة لتنفيذ أي تأخير في معدلات الإنجاز.



### الشروط العامة

وتحكون معدات البناء وألواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وبكلفة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حسبًا للتوعية والقدرة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقًا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمادة وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بتنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٢٣ : (تقدير الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار عدم بمستندات موحدة شاملًا التكاليف المباشرة للعملية والمادة وألواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كحاجة سيعمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد فواؤها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية . وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تفيذهما ووفقاً للفئات السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييم الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مغلوطة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تعليقاً لنص المادة رقم (٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع بالمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للعنفنة فعلاً على المطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد .  
وللمهندسة الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً متوكلاً للإشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي عنوان .

#### المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعات مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد

بعد توقيعه مقابل خصم بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس . **وتحرج تطبيقها لنفسها**

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسمها في المستخلصات رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اسمه عند صرف المستخلصات يتم تقديم الملاك من سنت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة ويوضح بالتفصيل المبالغ التي من المقاول نفسه مستحثناً لها ومحسوناً بالمستندات المزددة والتي يجب أن تتضمن التحرير الخاص بتقديم الأعمصال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس وشائع التجارب المعتمدة .

ويحكون للمهندس والذالك سلطة تحقيق قيمة أي مستخلصات جارية قام باصدارها المقاول وتحقيقها أو خصم قيمة أي من الأعباء التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتبعها المهندس وذلك محله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق

**والنحو المطلقة المطلقة**

جامعة الباري الدولية

جامعة الباري الدولية

جامعة الباري الدولية

جامعة الباري الدولية

Page 12 of 14

جامعة الباري الدولية

الشروع العالمية

-استكمالاً للجهود التي بذلت في ذلك مكاتب وانتدابات المهندس (معلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية).

التقدير في سداد التزامات العمال أدى مقاومي الباطل.

-تحريم: بعض مهارات الوراثة والمعينات وغيرها وهذا لا هو مطلوب بوثانق العقد.

تقديم أو إعادة تهديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول المدحقات التالية ملخصاً

Algebraic Equations

مقدمات دریزی اسپری او سنت پر

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بانظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم التأمينات والـ

لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وهليقا لما جاء بالقائمة الموحدة

**المادة ٢٧: ( شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار )**  
 يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالتسوية المنشورة المتقررة أو مكتوّناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاراتيف الفنية أو الأسنان المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان . وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عمارة بتحديد العواملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة المنشورة الخاصة للتعديل وهي : الأسمدة - حديد - السولار وبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسلuar «قعد» ضمن عرضة الفلي من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في كل ثلاثة اشهر، مع هذه التفاصيل

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالتناسب للبنود المتغيرة أو مكوناتها حكماً ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الامداد للمواطنين بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لمكمل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني القائم من المقادير في عطاءه الشفاف.

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة المعاينات المكتوبة باللند المسبق أو عدم التزامه بتقديم معلومات متعلقة بالتجهيزات غير المدرجة في العقد، يتعين على المقاول تقديمها.

**يحاسب المقاول على فروق الاسعار رغماً او خصوصاً حبلاً سبعين وباهاً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلاؤها مراجعة وصرف تلك الفروق .**

(www.ebay.com/itm/24511)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتخالها العقد عند تاريخ إنتظامه فترة الإخطار بالعيوب  
فبجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفي  
كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما ذكره في خطابه من قبل المالك أو شهادة عنه وإذا أخفق  
المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة العمل جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح  
العيوب أو الخلل ويوجه إخطار المقاول إخطاراً مكتولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وعكّان 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 ٤% مصاريف إدارية.

النحو ٣٩ : (الماء الميت منه والمولادي)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والسلوّل فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لاتخاذ أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفاءه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم المطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب سكاب معتمد من المطرف الأول إلى الهيئة المحرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها المطرف الأول وعلى المطرف الثاني عدم تجاوز الحسميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم المطرف الأول بمعطابقة مسحوبات المطرف الثاني بالحسميات التي يتم تقييدها فعلياً على العلبة وية حال وجود أي تجاوز من المطرف الثاني بسحبه لحسميات زائدة عن حاجة العمل فإن المطرف الثاني يتحمل وحدة آية أعباء مادية يحددها المطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحسميات زائدة عن حاجة العمل الوصل إلى إليه بموجب هذا العقد أن يسدد المطرف الثاني إلى المطرف الأول أو يخصم المطرف الأول من مستحقات المطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر متقدماً التي يقوم المطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المحرية العامة للبتروول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها المطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على المطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل المطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحسميات التي طلبها المطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
  ٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واستراتجاته من ثرامات تأخير وجزمات تقع على المطرف المطرف الثاني عليه يتحمل المطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامح الزمني المعتمد من المطرف الأول . وفي محل الاحوال فإن المطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كلها احتياجات و التنفيذ هي الموعد المحدد و البرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد.

الدورة الخامسة : (التراث والرسالة)

يلزم المقاول بسداد جميع الخرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الضريبية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة الضريبية الاختصاص.

<sup>٤٤</sup> (تسجيراً، ببيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقاضة) تسجيل بياناتها على موقع وزارة المقاولات التحصيمية وعندانه  
[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

<http://www.sagepub.com>

**المادة رقم ٢١ ( مدة سريان العطاء )**  
مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطربيه المكتبه والإداره والمو



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

**المواصفات الفنية**

**ولا أحكام عامة**

**١. الأكواب والمواصفات**

مثمنا ورد بالشروط العامة قسمت تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي يحيطون المقاول بمسؤوليتها كاملاً عن تأمين نسخة أصلية منها إسدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المذكورة تمسكون في حدود المواصفات:

- المكود المصري لعمليات الطريق الحضرية والخوازية . والمكود المصري ليكانيكا التربة وتميم وتغذية الأساسات والمكود المصري لتميم وتغذية المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة من الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوب (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عالياً.

**٢. الأسعار**

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال المثلثية والاسلاميكية والتحويلات والتناظرات الترددية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والتصنيعات والأدوات والمهنات ومحفظة التسبيقات الازلية لحماية الخدمات القائمة واستسداد التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتقييد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وتحقيق كل صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تقييد الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر باي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .  
يمكن يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمعوقات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

**٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل . ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتسب الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكتبات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مينول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحددهما أو تكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الت زيادات أو التعديلات لا يطال العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

**٤. إدارة المواقف والإنشاءات والتخلص منها**

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس المشرف بحسب جدول جميع الأبنية أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها مع تحفظها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البند المستخدمة في حالة عدم إمكانية إزالتها أو ترحيلها عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المقاول والهيئة .

**٥. التنظيف النهائي**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم للجهات المعنية (الأسلاميكاني والبداني) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به تهذيب المبول وتطهير الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعوقات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



٢٣٠ - حلقات المونديال

تامكيداً لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوسفيه عميل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتلبية المقدار من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### **٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:**

- الماضي من مراجعة التحصيميات التالية (مطلع طول - مستطيل افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تبين المعايير الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهنمن بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٥ على المقاول القيام بأبحاث التربة التاسكيدية وفقاً لما هو محدد ب المستندات المقدمة والمشرفات للتأكد من تحصيم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لم diligيات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تحصيم الأساسات . وعلى المقاول إعادة اثنين إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي أي احتكاك التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تحصيم أساسات السكريات قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفادة أعمال السكريات.

٦ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمتغادرة لقيام بأبحاث التربة التاسكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات واحد العينات والتجارب المؤقتة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتبة تحصيم الأساسات .

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

تعاون المقاول

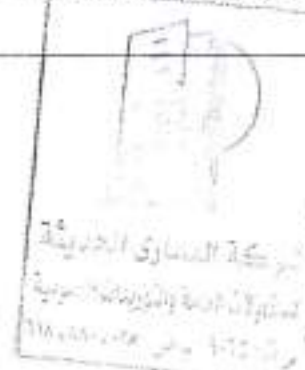
من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتمهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجيب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

<sup>٣٩</sup> رؤيوات الارتفاع والتحميم والتلبيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم سكريوسنكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس اعداد الميزانيات الابتدائية والرطع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لعمان قطاعات التدرجات. والمقاول مسئول عن تحديد و تحويل محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التعميمية واعتمادها من الهيئة او من تفاصيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالسلط الأفقي تخدم التوجهات الجديدة لإنجاز التحديات.

ووitem وضع المنسوب التصييمى وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجى على مسافات مناسبة يتزوجها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب مكممات الأعمال القرابية وطبقات الرسمق، ويتم إعتماد هذه القطاعات والترازيونية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة هل اليد، في التقدير ~~وتقدير~~ ~~تقدير~~ بتسهيلية بالواقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومحكومة مع المهندس ، والمقابل له يقدر تدشين المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التقدير ومكمل ذلك الأجهزة المساحة والمراقبة (Software) وتقدير العلاقة بين المساحة والمساحة الازمة.

~~وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المقدم بحضور المهندس المشرف عليه الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخلوطات والمليوں ومناسب المقادير الطبلية المتالية للمحصون وافتراض المرونة وقت التخطيط العام الموقع والإجراءات المعمتمة لإنشاء المكعبات والعبارات والإنشادات والجدران المترقبة المترقبة المترقبة، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جموع المعلومات المتعلقة بالخلوطات والمليوں والمقامبب، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل خواص الموقع التي بها وبموجهاها يضع المقاول شوابط آخر مترقبة ويقوم بالأعمال المطلوبة.~~



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات و Yoshi حالة العيت بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقةه الخاصة.

**١٠. التقاوٍ المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراكميات**

ما لم يتم التمن على توصيف مقايير لذلك فإن شب التقاؤت المسموح بها متكون كالتالي:

- \* فرق الرأسية في خط الشانغول لا يزيد عن ٢ مم للجاذب أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الجوانب التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- \* دروقات الرؤوس لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- \* الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لعمق ٢ متر.
- \* دروقات قتل التراكمات للمناسيب لا تزيد عن  $K_{\text{ذ}} = 127$  حيث  $K$  هي معنط التراكمات المسافة بالمكيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

**١١. تحديد واختيار مصادر المواد**

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وهي بمتوسطات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للاستفادة في إجراء الاختبارات الالزامية عليها وتنبيتها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعامل المطلوب على هذه العيناتطبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وعليها للطرق القياسية. وتؤخذ العينات عادة من المواد الوردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تناولها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل قنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تتكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروستور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة ومقدار مواد طيبة التأسيس والأساس.

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

- ٣ التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التأهيل للمواد الصلبة (اللون أرجواني المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإنتسام .. الخ).

٥- تصميم الخلطة الاستلتفية لطبقات الرابطة والصلحة حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفليتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية، يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتراضها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمك وإعطاء المعاشر العامة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شكل نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج مصر وذلك لأجل لا يتجاوز لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الكفائية لطبقات الرماد التي يرافق عليها الأشغال على انتهاء العمل للقول إذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الموقع أو في أحد العمال المعتمدة التي يرافق عليها الأشغال على انتهاء العمل للقول إذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الموقع بعد وكذلك تعتبر تحكماً لإعداد وتجهيز القطاع التجاري بحسب ملحوظاته الحد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات ت-



#### ٢- الصيانة خلار الأشلاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وскافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وسكن ذلك مبنية  
سكافه الاعمال المجزأة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه المسابقة بمعادات وايدى عاصمة  
سكنافه يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وانشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات  
جميع تكاليف اعمال المسابقة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب ان تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بتود الدفع  
المطلقة في جدول التكميلات وتن يهدى إلى المقاول اى ملء اضليل عن هذه الاعمال

جامعة الملك عبد الله

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المماضي وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة المكتوبية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكتابة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، سعما يلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

۱۰۷

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشريك سنتاً به

- نوع ووظيفة المعدة ونمودجها وعدد وكل منها أجزاء التغذية.
  - مكشافة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة.
  - التاريخ المتقدم لحادي المعدات بذراعها المختلطة بالذaque وفقا

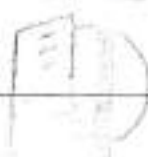
وعلى المقاول استبعاد أي معدة هزازاً من عرق العبر، بدلاً جهازاً الآثار، فالبيئة إنها قبليات مناسبة لتجفيف حدة الأعطال.

<sup>١٥</sup> أعمال السلامة والأمان إثناء التقى،

في مناطق التفاصيل والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتصويم عليها في اشروط الخاصه ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول سعراً ادنى وفقاً للمعايير العالمية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضمن في جميع الأحوال اتحواجز واللاهات والاشارات الضوئية والاضواء البصريه التي تشكل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق او اضرار للمعابر على أن يقوم المقاول بتقديم المطلوب المقترن للأجهزة وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مسياح حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بعلام حمراء تهاراً وت تكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كثيرة بالية فردية مدبراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تلويون مواد وذلك أثناء الليل من انفروب وحتى صباح اليوم التالي

**الكاره** حكماً يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سجاج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالاحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. وكذلك يتم تثبيت شفاف حفاظة متقطعة (ومضيئة) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في المدخل والخروج وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز تباعاً إلى آخر عادي مع اعتماد رميمتحية على جانب خط السير وذلك للتثبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يميز الحاجز وذلك من الأمام ونحوه كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأزرق.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على ~~الاتجاه أو الاتجاه المعاكس للاتجاه~~ على مراحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك يقلل المقاول قبل المباشرة فيه وبإتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات، إزدحاماً بحركة المرور، أما في المفاصل التي تشتد فيها



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول ان يضع في جميع الاحوال الاصいحة والالاهات والاسارات الضئولة والاضواء المكاشفة التي تتمثل عدم وقوع حوادث او اخبار للممتلكات على ان يقوم المقاول بتقديم المختلط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهاز المرور المختصة دون اى مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول ان يعيد الحالة لامساها بتسريع وقت ممكين بعد الانتهاء من الاعمال.

#### ١٩. المسئولية عن المراافق والخدمات

التناول مسؤول مسئولية شاملة عن سلامة الأعماال المرجوة بеннطاق العمليه وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون ذايه عملياً له تهديد من هذه المراافق وعلى شفته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الملاحت أو الطائرة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد الذائية التابعة لوزارة البري أو اي مراافق اخرى قد يؤدي الا ضرار بها إلى تشكيد الكثير من الشقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لازتمالها أو حمايتها أو تر جيلها وفقاً لواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المعني.

وعلى المقاول التسويق وبتشهيدات من الهيئة والتعاون مع أصحاب اية خطوط مراهنق خالمة (أرجمنة او هوانة او مدياه او بثول او غاز...الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها او ترحيلها او إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة عقولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب الى ادنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات الاش تزدهرها هذه المراهنق وكذلك التسهيلات مع مديرية المساحة لاستكمال اعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لآدء الجهات، وبيانات الترحيل او الإزالة او إعادة إنشاء المراهنق او المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يسكن المقاول متسعاً في تلقيف اى من تلك الملافات او المشتقات

ومن حالات توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الاصلاح متواصلة وعلى ثقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقim الطبيعية

القاول مسؤول مسئولة متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع المعلومات العامة والخاصة وعليه أن يتحقق بشكل علنية - من حيث أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدوها المؤمن أو يأخذ علما بموافقتها، ولا يجوز القاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمنشآت من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هن ممكينة أو طريقة تنفيذ العمل تو هن آئي وقت بسبب أي عيب هن العمل أو المواد، ولادعى، من هذه المسئولة الإيداع إنجاز المنشأة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تفهيمه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى ثقته الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة عدالة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعيش صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

## ١٨- التجهيزات الموقعة

فيها يختص التجهيزات الموجهة الخاصة بالمقابل والتجهيزات المكتبية بعميل الملك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات هيتم الرجوع إليها إلى اليد الخامر على **النحو التالي** وفقاً لبياناته المقدمة.

#### ١٩- تقدیمات المقاول للإعتماد من الهيئة

~~تتضمن التدريبات مكافحة المعلومات الخاجمة بالمعدات والمأوى ورسومات الأوراق التشريحية وأجهزة التصوير الطبية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعدادات الرسميات حسب المعايير المعمولية التشغيلية لأجهزة موردة والمعدات وتتابع الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأدلة المفهوم والتقييم والتوصيات لبيان تطبيقها وتحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وإثبات معلومات أخرى تتعلق جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال~~

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لملئ بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لملئ بند على حدي ويشمل

**الخطابات والرسائل في طلة الحوزة وقاموس الملاعنة**



تقدم مكافأة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لـ تسلیم الواقع علیها من قبل الهندس وعلى التقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠ درسات الورشة التدريبية

على المقاول توفير مكتب هنـى امـشـارـى مع فـريق فـنى متـخصـص لـإـعـدـاد رـسـومـات الـورـثـة التـقـسيـمـيـة الـلـازـمـة لـهـيـاـن الـأـرـعـادـ وـالـتـاـصـىـلـ الـتـنـفـيـذـيـة لـعـمـلـ الـمـخـتـافـ بالـطـرـيقـ وـالـأـعـمـالـ الـمـسـاعـيـةـ وـالـإـشـامـاتـ وـتـاـصـىـلـ قـوـالـبـ الـإـشـامـ وـتـقـديـمـهـاـ لـلـهـيـنـدـسـ لـلـمـراـجـعـةـ وـالـإـعـتمـادـ وـقـتـاـلـ الـمـوـاعـيدـ الـتـىـ يـتـمـ تـحـديـدـهـاـ فـيـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ الـلـفـضـيـلـ أـخـذـاـهـ إـلـيـعـتـارـ خـفـراتـ الـمـراـجـعـةـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـدـدـ ٢ـ قـسـخـ مـنـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـهـيـنـدـسـ لـلـمـراـجـعـةـ وـالـإـعـتمـادـ، وـالـذـىـ بـدـورـ يـقـومـ بـالـمـراجـعـةـ خـلـالـ ١٠ـ يـوـمـاـ مـنـ تـارـيخـ إـسـتـلامـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ، وـفـىـ حـالـةـ إـعادـةـ الرـسـومـاتـ مـؤـشـراـ عـلـيـهاـ بـالـرـهـشـ أوـ التـمـسـحـ يـقـولـ الـمـقاـولـ خـلـالـ ٥ـ اـيـامـ عـلـىـ التـمـسـحـ الـلـازـمـ وـإـعادـةـ تـسـليمـهـاـ لـلـإـعـتمـادـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ إـثـهـارـ تـارـيخـ التـسـليمـ الـأـخـلـىـ وـتـارـيخـ إـعادـةـ التـمـسـحـ يـقـولـ الـهـيـنـدـسـ وـذـكـرـ بـخـطـابـ إـعادـةـ التـسـليمـ.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقيوبي) أو (القبول مع استيفاء الملحوظات) فيمكّن للمقاول العمل بعوجها مع استيفاء هذه الملحوظات أثناء التقديم وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديمها دُسخ من الرسومات النهائية المصححة هنا ولا تتم مراجعة المهن المس المقاول من مسؤولية عن آية اختلاط أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورثة التصحيحة عن ما هو موجود به مستندات العقد، لكنما يتعدّل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات المتقدمة.

#### **٢- المدارات والمرواد المشونة بالموقع**

جميع المعدات والمواد المشوّنة والأدوات والمهمات المخزنة والاسكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المقدّم.

### ٢- ملکية التجهيزات الفنية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويحظر على  
للمقاول أو مستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من  
هيئة.

بياناً للواثقين الفنية لاعمال الحجز

الطبعة الأولى، الأعمى، الأهلية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل العدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمتناول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترسيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم للخدمات الثانية والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كلفة التسييرات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإتمام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وشكل ما يتم به العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنماء وطريقة القياس والدعم لتنفيذ الأعمال.

١١- أعداد ونحوين آتية

وهدف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز المروق الذي يشمل إنشاء المكان الموقته لعمل المطابخ والمخازن والتداول والمخازن والورش ومحملات الخلط (الخرسانة والأسفلت) وتقليل المعدات وإنشاء وتجهيز معاملات التصنيع الاستهلاكية وأدوات مركبات بالتصميم الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنقیق الحصى، والتزويد بملائمة التجهيز والآلات والإحلالات السلكية واللإلكترونية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتحميم وتأهيل المواقع وتجهيزها باستخدام مركبات لا تقل سعتها عن 5,4 متراً مكعباً على حجم المركبات والمخازن بما مساحتها ٢٠٠ متر مربع وبالتزوير الذي يعتمد المهندس.



كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتامين الحرمة لمكانة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل ولهملاً وتأمين وحياته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك السبيات المتخصصة للعمرق والتي تتأثر مداخلها باعمال التنفيذ، وتامين المركبات لاتصالات متللي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة مكافف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الازاضن اللازمة لملل هذه التجهيزات.

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

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محلات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للبراءة المهنية ورد الشئ لاحمله واحلاه . حرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات ، وتزول ملحوظة كفاية التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخامسة ، وعلى أن تكون كفاية التجهيزات التي تزول ملحوظتها ل الهيئة بحالة ممتازة وإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها .

• القبام، والدغم

لابنة المحاسبة عن هذا الائتمان باعتباره محملاً عبد علاق، بنود المشروع

Digitized by srujanika@gmail.com

• ٦٠

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود المزرق والطرق بمناسق التقطيعات ومواقع جلب المواد يامتناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحتضان البند الأخرى من هذه المواعظ، ويجب على المقاول ونهاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها ومحاربتها من الضمير أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متعلقات الائتلاف

ع ان المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المؤنثى المشرف جميع الأشجار وغيرها من الاشتماء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية ومتذكراً بـسماكة الموائـق البلازـة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تــشمـلـها قــوـاـنـيـاتـ الصــمــكــاتـ يجب أن تــزالـ أو تــقطــلـ ويــتمـ رــدــمـ العــنــرــ النــاتــجــةـ منــ اــفــتــلــاعــ بــقــاـيــاـ الجــذــوعــ وــالــخــدرــ التــيــ تــرــفــعــ مــذــهاـ العــوــاـقــيــقــ بــعــدــ موــادــ وــدــمــ لــمــ لــامــةــ أوــ الرــمــلــ النــظــيفــ وــدــكــهــاـ لــنــتــبــةــ دــمــكــ لــأــقــلــ عــنــ ٥٥ــ مــنــ لــفــصــمــيــنــ كــثــافــةــ جــاهــةــ،ــ معــ نــقلــ المــخــافــاتــ إــلــىــ

بـِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

- بنـةـ الـحـالـيـةـ هـذـيـسـاـ
- الـقـيـاسـ وـالـدـلـعـ
- مـكـانـةـ حـاجـةـ وـأـخـذـ أـهـنـ
- جـرـحـتـ الـطـبـقـةـ الـعـلـوـيـةـ)ـ تـجـهـ
- كـثـافـةـ حـاجـةـ وـأـخـذـ أـهـنـ

www.Best.MT

— 1 —

٤- وصف المعنون  
هذا العمل يتكون من الحفر والتسمية بالطريق ويشمل حفر وإزالة الماء على ملائمة التي قد تكون استثنى الجسر مثل (رمل السكثان - المواد ذات التصنيف ٦٤ أو ٧٤) بتصنيف الأشتواء والمواد غير المستقرة التي لا يتحملها جسر المكتبة الجديدة عند الحد الأعلى لمحظوظة المروطة - المواد الرطبة للحد الذي لا يزيد عن ٣٠٪ - المواد التي توضع للاحوال الجوية بالجهاز مثل المباعدة كميات من حظر المجرى المائي ومواضع الارتفاع والتقاءات ولما ينزل على جسر زرار الكيلو والمتساوى تأثر التلال ملائمة المناسب التسمية و غير المأهول في مسافر



عندما لا تتحقق كميات اثوار الملاحة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالمحفر في المقارب التي يواافق عليها المهندس ولا يستخدم آليه مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويفحص استبدال المقارب إذا زهد المهندس في الحاله في يأخذ انتدبة من توسيع مناطق الحفر .

• 100 •

- حفر في تربة عادبة : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودملك المصطبل التسمسي لقطعان الطريق
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودملك المصطبل التسمسي لقطعان الطريق .
  - حفر في تربة سخرية : وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسطل طبقة التاميس مع توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للوصول للمنسوب التسمسي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التسمسي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر المصخور وهو حفر طبقات المصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتلي المتعارض جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه إلا بأعمال النست والسرع يشمل توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للوصول للمنسوب التسمسي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التسمسي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - ويستخدم المقاول عايراد المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما ينوه المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

القياس والدفع

يتم فيلمن وحمباب هذا البند بالذكر المكثف من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمعرو يشمل تهذيب المبادئ وتشغيل وتسوية ردكم المسطوح التفصيلي لقطع الطريق والاختلاف والاختلافات وإزالة المخلفات ونواج التسوية إلى المقالات العمومية وتشوين المواد الملائمة الحماحة للورم على جانب القطاع

۲۰۱۷

\* وصف العمل  
 مصدر مواد الردم ينبعون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها  
 ومواقة المهندس على استخدامها في الردم  
 ويشمل هذا العمل تنقية أعمال الردم وتشكيل حسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد علامة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد مشاربة ويتبع في اختبارها ودستها المؤشرات القياسية للمهنية ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ-1-أ) أو (أ-1-ب) أو (أ-2-إ) حسب تصنيف الأشتوك  
 تتم أعمال الردم على مطبقات سكالات

- بالنسبة للمتر الأول من تشكيل الجسر التراقي مع الطيان تتحمّل المقدمة المترية للردم على ملقيات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لاقصى مكتافاة جافة لانقل عرضه ٣٠ سم مكتافاة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٢ يومنة .
  - بالنسبة للمتر الأول من تشكيل الجسر التراقي مع الطيان ستحمّل طبقة الارiables رسم الردم على ملقيات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لاقصى مكتافاة غير مكتافاة لارتفاع ٣٥ / ٣٧ يومنة وفوقها مكتافاة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ١ يومنة .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الموري

ويجوز للهيئة الموقّفة على الترشّح بسمك أختير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقّق سلامة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من مثابتها فيما يتعلّق بالمتطلبات المذكورة.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمية أمثل ملقط الأساس (**bottom of base**) يتم تسوية السطح النهائي. حسب التصميم والأبعاد الموضحة بالرسومات ياستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تردد عينات من طبقات الردم لاختيارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة باكثر من ٦% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى سمكافة جافة ، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي  $\pm 2$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كتاليفورنيا عن ٨٠% ، سعما يجب الا يتعدى التفرق بين منسوب اي نعمتين على سطح الجسر التراين عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تردد عينات اخرى متقدمة لتحديد النقطة المخالفة لهذا المعايير والتي يجب على المقاول إعادة جرثتها ودمكها.

اختبارات الجودة، يسكون التقييم ببيان الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسوية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجزاؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآلا -

- التحليل المتخلل للمواد القليلة والرفيعة بالترابة
  - حدود Atterberg للجزء الماء من متخلل رقم ٤
  - نسبة الماء من متخلل رقم ٢٠
  - اختبار بركتوري المدى
  - قياس الحكاثة بالموقع بعد الدمل
  - اختبار نسبة تحمل حماليفورنيا CBR
  - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وحكمها
  - وعلى أن يجرى قياس الحكاثة بالموقع بعد الدمل و
  - القياس والدلم

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتوب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدهن وتهذيب المول والتسوية والاختبارات وأدلة نواعم التصفيحة إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث: ملخصات الأسماء

#### ٤- اطلاعات الأسماء ناتجة تكسير كسارات

- \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوزيد و تغذية مواد طبية استعمالها في **الطبخ والهدايا** الاصحاء المترجمة .

ويجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسماں ناتج تجهیز ~~لـ~~<sup>لـ</sup> طبقة الأسماں الوجه ~~الـ~~<sup>الـ</sup> بـ<sup>الـ</sup> مقدار لا تقل عن ٧٥٪ ويتمكـون من قطعـة قوية ذات زوايا حادة وحالـة من ~~الـ~~<sup>الـ</sup> الـجـارـيـةـ الـمـيـاهـ أو الشـفـقـةـ وـقـوـيـةـ الـمـادـ الـخـاصـةـ أو غيرـهاـ منـ المـادـ الطـارـةـ، ويـجبـ أنـ يـقـاتـلـ الـدـيـكـامـ معـ المـتـكـلـاتـ المـطـبـعـةـ أـيـنـاـ.

- الشابليه للتفتيت فى الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتأهيل على جهاز الومن ايجوس بعد ٠٠٠ لفه عن نسبة ٤٠ % .
  - يجب أن تكون مواد طبقة أساسية للاح تكسير كسيارات وبه حال توافر مواد مجرية بالتوقع تتفق مع مواصفات مواد ناجع لتسخير دالة بطيء للهستة المسمى للمقاولين باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

والتردرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالازمة على ان ينحصر على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترها اللجنة المنشكطة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل ميكانيقورثيا بعد التمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد المسؤولية لا يزيد عن ٣٠
- عليه الانتهاء

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المعيير الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بحسب دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية وتليتها بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يعنى تفاصيل الأسماء ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

### تدرج مواد طبقة الأساس

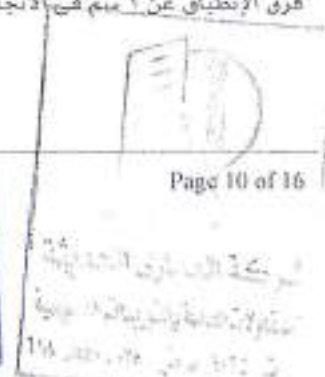
النسبة المئوية للماء (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للماء (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٣٠٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٥٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٧٤
٦٠-٤٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٢٧٨
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١
٣٠-١٠	٢٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن ان يطابق الركيح المخلوط اي تدرج آخر طبقة الأساس ملبياً لما ورد بالشكود المصري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً لتدرجات المواد المنشكطة للمواد على ان تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

### متطلبات الإنتماء

بعد اعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة الى سطح طبقة القرمة ك الخليط متوجه يتم فرزه باستخدام الجريدة المزود بمساحات ملبياً للوحات ويتم الدفع على طبقات سعك في حدود ١٥ سم اخذًا في الاعتبار الانضباط المطلوب للدمعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الاشراف على الفرش بسعك أicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناقضها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات العرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتغليف بحسب ~~النسبة المئوية المطلوبة طبق طرف الكباري~~ في محل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الماء عن ٩٨% ~~٩٨%~~ مكتوبة معهديًا.

ويستمر الدمعك حتى يصبح السمك الشامل للطبقة مدكوعًا ~~ويتحقق المعايير المنشكطة~~ لانه لا يبلغ المكتافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الماء ونسبة الماء المنشكطة ~~لأنه لا يتحقق المعايير المنشكطة~~ في موقعه ويتحقق ~~ويتحقق~~ ويجوز للمهندس تخمين طبقات الأساس اعتدًا ~~بمواصفات طبق طرف الكباري~~ في أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي ونسبة الماء المنشكطة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكد من جفاف المطية انتهاءً وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد المطية الثانية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس انتهاءً، ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هدم المطية الثانية، ويجب جعل سطح المطية العلوى رمل إلى درجة مكافحة تأمين الربط بين المطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على شفنته بمسافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والالتواء إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيوتومية.

### \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وشروط التطبيق وسمك المطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية المصري للطرق.

### \* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لغزارة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب ملائمة لتعليمات المهندس ( ممكعب أو تبخير المصدر) على أن تشمل الآتي:

\* التحليل المنخل للمواد الخالية والرديعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لمطية الأساس بالمواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والجسور والجسور ) ( يجب أن لا تزيد الفاقد بعد ٥٠٠ غرام عن ٧٤٪ )

\* تجربة برستكتور المعدلة

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢١ ساعة عن ٦١٪ )

\* حدود Atterberg للجر، الماء من متخل رقم ٤٠ ( يجب أن لا تزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة سهلة عن ٧٢٪ )

\* نسبة تحمل مكاليفورنيا ( يجب أن لا تقل عن ٩٨٪ )

\* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتختت- 7B ASTM C-142- 7B- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم هي جودة العمل.

وتحتوى قيم حدود الفضول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المكتافاة بالموقع بعد الدفع، والتدرج مثل ١٥٠٠ متر مربع.

### \* القياس والدفع

٢٠. التأكيد من سجل المطية بعد الاعمال، من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمنزل المكتب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس البيئة على الرسومات ووفقاً للعمليات المرشحة التفصيلية ، وبشكل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الت dukk و التسوية والإختبارات وإعادة أمانة الجناب إلى ما صنعت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساسات بزيادة الازمة للتشغيل بعد انتهي ٢٥ سم من مثل جانب.

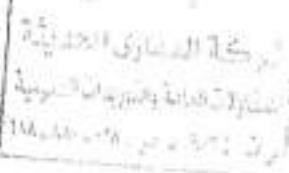
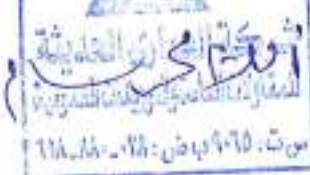
### ١- الحاجز الخرساني ( الفوجرسي ) :

#### ١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وآليات وحدة واحد، وذلك رجهون وفقاً للمواصفات وطبقاً للمخططات والمتطلبات المبينة على الرسومات الآتية التي يجريها الأداري

#### ٢- حاجز خرساني وحدة واحدة:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وآليات ارتفاع ٨ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ كجم / سم² بمقدار ٣٪ يوم من المسبب بالطبيعة ومحتوى الامتداد الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## المواصيف الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام التفريز (الباف البولى بروبيلين) لمنع التسرب على ان لا يقل محتوى الباف البولى بروبيلين عن ٩% كجم / م٢ على ان يمكّن الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد المصب مباشرة بعدها راتنجية حاجة المسام الخرسانية والحفاظ على الرطوبة الساكنة لاتمام التفاعل المتبادل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اهلي ومحكم ما يلزم ل HERO العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٥ م ط ولفتاوى شاملة بالذات الطول -

**ج - الفريدة الحرسانة العادبة اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**

أعمال توريد وتركيب قبرة من الخرسانة المعاوية استغل المواجه الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٤٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كيلوغرام /سم² وذلك طبقاً للحالة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسوية ودملت استغل القرفة وعمل التفاصيل اللازمة للتصديق والانكماش وشاملة عمل اشواط من الحديد ٥٠١٦م وجميع عاليزم ل فهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتراث الطولي .

## **٢-١ أعمالي الحفانات بالمخ ميائة بالمائة**

٩ - وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سميكة ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبي والقدادات بإيجاد مكسر قهابس قدرة ٢٠٠ مكجم/سم٢ بعد ٤٨ يوماً، والفترة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سميكة ١٥ سم وتحسب للتخلص التموجي والرسومات المعمدة.

slight.

الركام الصغير يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طيبي سلس وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من الترباً ومن حفلي الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات القياسات القياسية المصرية (مقها رقم ١٢٠٩) لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عنديما تمر على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلزام محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٧٥ مم عن ٤٪ بالوزن.

الربيع

(أ) يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون المكان المكابر أو ملئ بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم

四

الرّيـكـام مـطـلـقـاً لـتـحـلـيـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ ١١٩ـ لـسـنـةـ ٢٠٠٣ـ ،ـ وـ يـوـرـيدـ الرـيـكـامـ الـأـكـبـيرـ فـيـ أـكـثـرـ مـنـ مـقـاسـ مـمـكـنـ تـوـرـيدـ مـقـاسـ عـنـ ٥ـ مـمـ حـتـىـ ١٠ـ مـمـ ،ـ وـ مـقـاسـ عـنـ ١ـ اـعـمـ حـتـىـ ٢٠ـ اـعـمـ حـسـبـ الـقـالـسـ الـإـعـتـارـيـ الـأـكـبـيرـ الـمـلـوـبـ لـرـيـكـامـ

٣٧

الملح الكبير تلك هي الركام الصغير أو **الكلباري** كما يذهب أن لايزيد محتوى أملاح المكلوريدات في الركام الصغير أو **الميكائلايت** كبير عن

السنة

الدورانلاني العادي والمواصفات الفنية حق رقم ٢٠١٩ لـ~~الإمداد والتعمير~~ العربي المتاوم للتبرير

يتم إدخال بار الأسماء تحت ملحوظة للمواد ذات الصلة بمجلس إدارة المحافظة

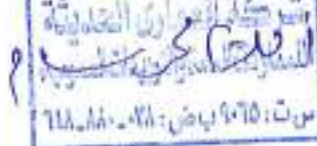
**البيانات المالية للأسماء** على عينات الأسماء المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية الصورية رقم ١٩٩٦-١٩٩٧

طرق أخذ عينات الأمعاء، ويجب أن يمكّن الأسماع من إنتاج مصانع الأسماع المقتصدة وبمحض أن يهدى

وهي العمل سائب أو داخل شبابيك وتحفه للمهندس المرجعية عليه وإخباره للتأكد من تاريخ الانتاج ومقدار وزن

Digitized by srujanika@gmail.com

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3000 or email at [mhwang@ucla.edu](mailto:mhwang@ucla.edu).



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الإشارة، ولا يجوز استعمال أي شحشابة تحتوي على أجزاء من الأسمدة شديدة أو التي يلا حظرها أو اثر للترطبية، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقفة المقاول، ويجب لا يحتكون ملائمة لسطح الأرضى بل يجب عزله بارتباطية خشبية تتحمّس بما يجتازه من الأسمدة المذكورة في جميع مواقع العمل بالمشتمع المأهول من مواد الرملوية، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمحببات.

ويختبر استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، وبشرط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أسلاج الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أسلاج المحببات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير المضوئية وهي العطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس ذيل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأمناس الهدروجيني ماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها مهنة خاجة موردة من مصنع معتمد لمبيعات مقاولات وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٦-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).

ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عاشر النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب ان لا تحتوى الإضافات على املاح الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.

#### متطلبات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب ان تقسم جميع ربب الخرسانة الى فئات او المتصوص حلهما في جدول التكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصريح للخلطة للتأكد من مطابقتها لمجهود المكبس المطلوب على ان يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ ان جهد المكبس محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما في ٤٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب ان تعملى نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خامل مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ووفقاً لـ انتظام مدخلات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقة، بعد اضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متوجهاً وبسبب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفوam في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومياً معتمدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفعال حبيس في مكونات الخلطة.

يراعي ان يتم صب الخرسانة المطروطة في خلال ساعة على اقصى تأخير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحو ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فيجب التوقف.

ويجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ متر  وذلك لتجنب تآكل المكونات الازمة لتخanan عدم انحسال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود هامش زمني اثناء صب الخرسانة لشكل وجده من الاستقرار ضروري، وهي حالة استكمال الصب بعد توفره فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشرايين مع تطابق السطوح تماماً وحسب موته لباقي مكوناته قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطاولة عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصبه الخرسانة في الأجزاء العازلة، ويجب الالتزام دائم تعليمات الانتفاع في هذا المخصوص، وهذا يعني بتاتاً صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطاولة عن ٢٢ درجة مئوية.



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

في حالة الخرسانة التي يتم سبها مباشرة على التربة يزاعن وضع رقائق من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً واختبارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

ذلك الخرسانة يجب رفع الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتقادى حدوث التنسال حبيبات المحتويات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٢٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب البقاء في مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهراز (نصف قطر التثليل) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البولوم ٢ سم

يجب استخدام عدد ثالث من الأجهزة التي يسمح بإنعام عملية الرى في المواقع المتفرقة من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لعمق الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تحطم جهاز إثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات متغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات المكونة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات لاسمنت الباطن، عن سطحها.

**المعالجة والتقطيب:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في الرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

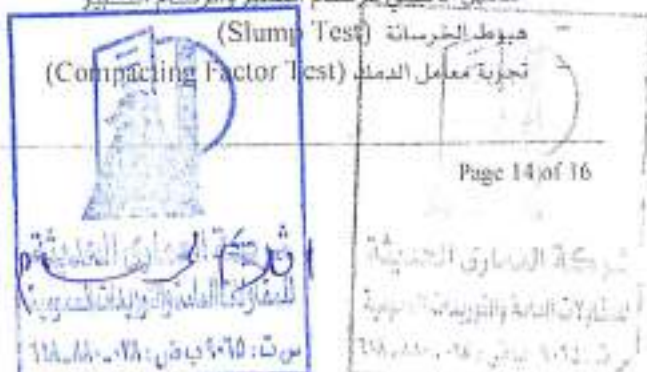
**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بعملياته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشغال والمتاميس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تفصيلية مع الحسابات التفصيلية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن 1 يوماً ومتبرة بواسطة مشكلات ويكون جميع أركان الخرسانات المسجلة في التكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشكل برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أيام لا تزيد عن متواحد لتحمل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يتلزم جعلها ثابتاً حتى لا يهتزاز فرقها أو من جراء حب الخرسانة أو خلاهه، وأن تكون الواح الصنفقة متلائمة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ولازم أن تركب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ولازم إستعمال الخواص والقطع للتفويات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكيد من مهندسها.

ويلزم أن يتم تطهيف الصندقة من الأموال وفضلات التجارة وخلاله ثم تسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة  
فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد عميقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها  
إذا تحالب الأمر . ويجب عند استئناف صب المواصل الأفقية **تطهيف المكان** بوضع الخرسانة القديمة بغسله  
ملك وأهوار الركام الكبير، ثم يتم رش **ملحنة بق اللسان** مواد تزيد التصalis بين الخرسانة الجديدة والخرسانة  
القديمة.

د- مراجعة وتحليل المجموع

**ضمن خطة تطبيقات الجودة على المقاول** **بيان ملخص تطبيق المعايير** **الذكي** سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطات وعند تصميم الخلطة يحدد أدنى تحمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحسبي للمكعب المنسوب والمركام الكبير



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### - الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانتهاء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار 220% عن المقاومة المطلوبة أشاء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن ينخفض انتاج الخرسانة ترقاباً دقيقة، وكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من سطبيتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لشكل ٢٥م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في عميل الموقع او في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتحكيم الأجزاء المتعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتربعة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكبيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس سيتم استعمال الأسمدة القائمة للمكبرات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكبرات" ويراعي ان يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول المكمبات.

### هـ- القباب والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وقتاً للأيام المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعمور تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطاطنة والبروز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

### ٤-٤ الرصيف الخرساني

#### \* وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي يسمى ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٥٠٠ نكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالراف بوالي بروبيلين غلير بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة . يتم عملية الرصيف باستخدام فيشر وحص خرسانة حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دعك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفيشر و تم معابر المرايا قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كثافة دعك الخرسانة و تم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط المسطح على الوجه الاكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتصويب المسطح الخرساني . و يتم عملية التشطيط و المعالجة للبيانات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانييكية لضمان انتظام التشطيط و تجنب رش مادة المعالجة الكيميائية للمطابقة للمواصفات للحفاظة على نسبة المياه التصميمية للخلوط لمنع حدوث شرخ شعرة و ایضاً ~~الارتفاع المطلق على الكعب~~ لا تقل عن ١٢ سمature من وقت الرصيف و حمل اياضاً على البند جميع المفروضات التعدد - التكبيرات المطلوب و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ( مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البيانات مع بعضها البعض ) تشطيط ~~الارتفاع المطلق على الكعب~~ مواد عازلة ..... ) او على ان يمكنون حديد التشطيط الامثل مدبوون ~~الارتفاع المطلق على الكعب~~ عزلة اياضاً يتناسبها للدوران بمقدار ٣٢ درجة و طول ٤٥ سم بتنسيق ٣٠ سم في الفاصل العرضية و حديد الربط في المفاصل التلوك بعمق ١٢ سم و طول ٧٥ سم بتنسيق ١٢ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فوامل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٥ سم للفاصل العرضي و ٣٠ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بضمهم مستند بذاته حسابية تقيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البيانات باستخدام المنشآت الميكانيكية . الفواصل الافتراضية يبلغ ٢ مم وبعمق ٤ سم و توسيع الفواصل يبلغ ٣ سم و عمق ٢ سم . و يتم على القواطيع ~~الارتفاع المطلق على الكعب~~ ( البالك رود ) و مادة مطابقة مقاومة للاهراق والحرارة جيدة .

لتحقيق اعلى القواطيع الطولية و المرضية اطلبنا للاهراق والمواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* التفاصيل والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المستطح وفقاً للإبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعمور تحكّفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز وتدبّك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاية العمل.

البنية العامة للطرق و الكباري

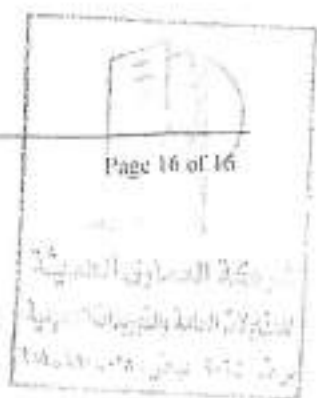


جامعة تركية مستنصر باللهية والإدارية والفنون



شيكان الجامعية  
جامعة تركية مستنصر باللهية والإدارية والفنون  
سنوات: ٢٠١٧ - ٢٠١٨

Page 16 of 16



جامعة تركية مستنصر باللهية والإدارية والفنون  
جامعة تركية مستنصر باللهية والإدارية والفنون



تحلية الباركيه للصالونات والقصب والمدروبات العازفة و لونها رمادي

البيئة الطبيعية للأظرف والتلابير  
مدير عام المنشرون  
مـحمد حسـن فـيش

البرلمان العربي للطرق والنقل البري  
مدينٌ لمشروع  
ملاحة جنوب غرب العالم

المكتب الاستشاري الاهلي - خالد تدول (KKT)  
مذكرة مشروع  
م. خالد سعيد

الشركة المقدمة  
مدير المشروع  
Dr. نجوى علاء الدين

تونس الانوار • المركبة

المكتب الاستشاري للتدبي  
 (أد) خالد الدينيل)  
 مدير المشروع: م/ هشام محمد سعري  
 مشروع: القطار الكهربائي السريع  
 الخطاء الرابع (الأخيرة)

٢٩ شرکت الکماری التجاری  
للتقاریان العادۃ والقزوینیان الموصیہ  
جبل علی، بیرونی، ۰۴۷-۹۲۵-۳۳۸

