

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة الحسين للمقاولات والتجارة"

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٤٨٦/٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ١٠/٨ بمبلغ
٢٣,٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة وعشرون مليون جنيه لا غير)
والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "استكمال تنفيذ
الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار
الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة -
مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع غرب النيل من الكم
٢٧٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٧٥,٠٠٠ بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر
(بالماء المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة
الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "للم منطقة الثالثة عشر - البحيرة"
الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً
وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوفيق ()

عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

وزير





عقد مقاولة

وزير النقل
المدينة العامة للطرق والجسور

رئيس مجلس الإدارة

الموضوع : استكمال تنفيذ الجسر الترابي والإعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء
القطار الكهربائي السريع (المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع غرب النيل من الكم ٢٧٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٧٥,٠٠٠
بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر (بالأهور المباشر).

رقم العقد: ٤٨٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٨ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة الحسين للمقاولات التجارية - طه حسين سليمان وشركاه"

ويمثلها السيد / طه حسين سليمان حسين .

بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم قومى / ٢٧٧١٠٢٧٢١٠٠٥٩٣

بطاقة ضريبية / ٦٦٣-٢٢٣-٧٦٨

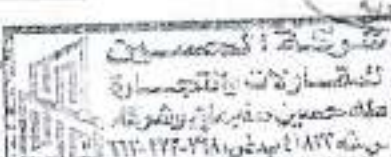
أمورية ضرائب / الصف

سجل تجاري رقم (٤١٨٢٣)

برخصة
جسر

ومقرها / شارع الألفي مدينة الصفر - الجيزه .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (١٧٦١) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١٥/١ وذلك لاستكمال تنفيذ الجسر التراقي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع غرب النيل من الكم ٤٧٠٠٠ إلى الكم ٤٧٥٠٠ بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر (بالأمر المعاشر) بتكلفة تقدر بـ ٣٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة وعشرون مليون جنية لا غير) بأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المعاشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات مؤسسة الحسين للمقاولات والتجارة (وبناءً على موافقة السيد الفريق/وزير النقل بتغير السمة التجارية للتصنيع باسم شركة الحسين للمقاولات والتجارة طه حسين سليمان وشريكه تم التعاقد مع الشركة بسمها الجديد) ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع استكمال تنفيذ الجسر التراقي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع غرب النيل من الكم ٤٧٠٠٠ إلى الكم ٤٧٥٠٠ بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر (بالأمر المعاشر) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملية وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المعاشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحه التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى يقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المعاشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إنفقا على مايلي:-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكرامة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاسب المترتبة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومنتماً لأحكامه .

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني استكمال تنفيذ الجسر التراقي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع غرب النيل من الكم ٤٧٠٠٠ إلى الكم ٤٧٥٠٠ بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر (بالأمر المعاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٣٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة وعشرون مليون جنية لا غير) شاملة كافة الرسائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتورة التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني **شركة الحسين للمقاولات والتجارة - طه حسين سليمان وشركاه** بتنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً ضماناً نهائياً رقم 520gulf231970001 يبلغ وقدره ١,١٥٠,٠٠٠ جنية(فقط وقدره مليون ومائة وخمسون ألف جنية لغير) صادر من بنك مصر فرع ذا كورنر بتاريخ ١٦/٧/٢٠٢٤ وصاري حتى ١٥/٧/٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

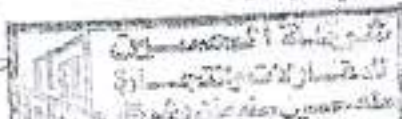
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً لها ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للالمعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المتصوص عليها في المادة (٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح 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 خصمه من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كلما مع عدم الإخلاص بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفاؤه من حقوق بالطريق الإداري.



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند العادي عشر

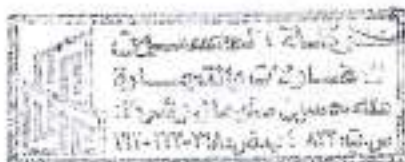
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أن تتحمل مسئوليته 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 وتقع 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 بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في قلوب شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميمه 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 إخبار 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

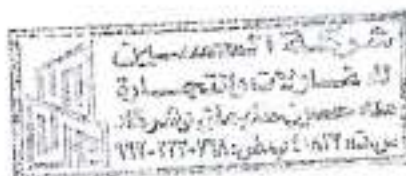
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقبات التي ترمي الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بازديادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بنذ الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا 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 العادي والعشرون

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



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبداعي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وتلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستولاً 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 نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - المعدن - الستائر) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البندول وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة 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 حسين للمقاولات والتجارة

التوقيع ()

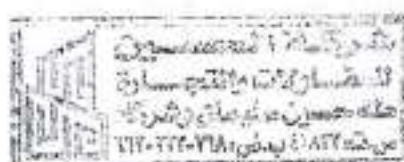
الم السيد / طه حسين مليمان حسين
مدير الشركة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي المزدوج (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل) في المسافة من كم ٢٧٥٤... إلى كم ٢٧٦٠... بطول ٥ كم (اتجاه اكتوبر) (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

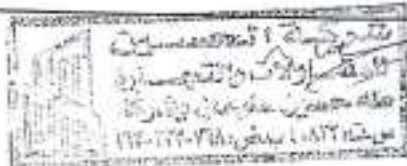
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس /	مدبر عام صيانة الطرق	مهندس /	رئيس الادارة المركزية للمدينة الثالثة عشر (البحيرة)
" حسام بدرا الدين "		" منال عمر "		" أحمد باسم حسني الكرданى "
لواء أحـ /		لواء أحـ /		

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس /
" محسن محمد زهران "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء أحـ /
" ابو يكر احمد هلال عصاف "



ملحوظات هامة :-

أعمال الصرف الكافي لمشروع الـ ١٢ الف الكيلو المتر

الทาง الغربي للبلد

في إجمالية من كم ٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠ كم (الجولة الأولى)

مدة إنجاز المتر ٢٠٠٠٠٠

الرقم المحرك	نقطة النهاية	نقطة البداية	المتر	الوصف	رقم الفاتورة
١٢٦٠٠٠٠٠٠	٢٧٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٧٥	العمل بتعديل وابزالة وسائل الري بما في ذلك التوسعة والتنمية واستخدام الألات الكهربائية وبذلك أزيد من ٣٠ سم في مقدار [٢٠] مثل مثقب التوكيل العملي النحاسي لشكيل الحصى على رذاذ آلة من شفوب [٢ ـ ٢] متر من مستوى القرية لاستكمال العمل النحاسي النحاسي لشكل الحصى على رذاذ آلة [٢٠]	١
١٢٨٠٠٠٠٠٠	١٢٥٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٥	العمل بتعديل إضافة [٢٠] المتر إضافة [٢٠] المتر إلى القرية النحاسي [٢٠] المتر وجعل [٢٠] المتر ارتفاعه إضافة [٢٠] المتر بالمواصلات الجديدة إلى المتر كثافة جاف [٢٠] كم [٢٠] المتر الماء المتصور [٢٠] حيث الارتفاع طبقاً للأوضاع التي في المتر كثافة جاف [٢٠] كم [٢٠] المتر الماء [٢٠] المتصور [٢٠] والمتر الماء والبعض [٢٠] يجري متطلبات طبقاً للأوضاع [٢٠] المتر الماء [٢٠]	٢
١٢٩٠٠٠٠٠٠	١٢٥٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٥	تعديل بقطع وابزالة الحالات مع تلك المتطلبات طبقاً للمطالبات المقدمة عليه [٢٠] المتر الماء [٢٠] المطر [٢٠] وكافة شملة مما يجيء بالحاجة لجعل المتر الماء [٢٠] المتر كثافة جاف [٢٠] كم [٢٠]	٣
١٣٠٠٠٠٠٠	١٢٥٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٥	تعديل بقطع وابزالة الحالات مع تلك المتطلبات طبقاً للمطالبات المقدمة عليه [٢٠] المتر الماء [٢٠] المطر [٢٠] وكافة شملة مما يجيء بالحاجة لجعل المتر الماء [٢٠] المتر كثافة جاف [٢٠] كم [٢٠]	٤
١٣١٠٠٠٠٠٠	٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	٧٥	تعديل بقطع وابزالة الحالات مع تلك المتطلبات طبقاً للمطالبات المقدمة عليه [٢٠] المتر الماء [٢٠] المطر [٢٠] وكافة شملة مما يجيء بالحاجة لجعل المتر الماء [٢٠] المتر كثافة جاف [٢٠] كم [٢٠]	٥
١٣٢٠٠٠٠٠٠	٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	٧٥	تعديل بقطع وابزالة الحالات مع تلك المتطلبات طبقاً للمطالبات المقدمة عليه [٢٠] المتر الماء [٢٠] المطر [٢٠] وكافة شملة مما يجيء بالحاجة لجعل المتر الماء [٢٠] المتر كثافة جاف [٢٠] كم [٢٠]	٦

بيان المشروع

بيان المدنة

متحوطة : أسعار البيتوكينديري لجين المقاوض



أحمد بن سير القاري لمشروع المطار الكروبي، السعر
كراج طرابلس
في المسافة من كفر .. إلى كفر .. ٢٣٢٠ - بدل دكر ، يوم التبرع
ملخص التبرع رقم ١٤

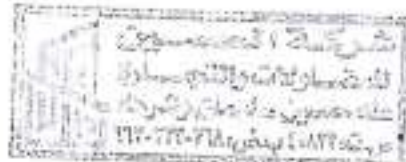
الرقم	النوع	المساحة	الارتفاع	الارتفاع	الوصف	الرقم
٢٢.....	٢٠٠٠	٦٠٠	٢٠		بالنهر السكري، بحيرة وتحتها بودم اسعار سمات بالارتفاع بين ٢٧ الى ٣٥ متر بقيمة ١٣٠ ونسبة ادوات من ٩٠% وادوات حديدي التي في اجزاء مختلفة من الماء من مدخل ٢٠٠ - اخراج الماء الى الماء او بودم اسفل بتم تطليها كثيفة كاسيس اسفل سطح الماء بقدر ١٠ سم بدل من بدل ماء وساخ النهر الاصغرية بدل ٦ سم وبواسطة الحجر الجيري بدل ٥٠ على حساب الشingle اسفل الجواري، العصارة ونحوها - بدل اسفل اسفل الماء بقدر ١٠ سم بدل اسفل الماء والدهن بدل اجراء ٢٤ بالاسفل اسفل مدخل ٣٠ سم بدلها الى غور بالواسطات المائية بدل ٣٠ على كل المطلع النهر ونحو الماء بدلها الى اسفل الماء العصارة ونحوها - ملخص التبرع رقم ١٤	٢٣
٢٥.....	٢٠٠٠	٦٠٠	٢٠		بالنهر السكري، بحيرة وتحتها بودم سـ١ وـ٢٠٠ مدخل تاج المسابقات بقيمة ١٣٠ ونسبة ادوات من الماء من ٣٠% وادوات حديدي التي في اجزاء مختلفة من الماء من مدخل ٢٠٠ - اخراج الماء او ماء ملطيه او بودم النهر وبدل اسفل ٣٠ سم بدلها الى غور بالواسطات المائية بدل ٣٠ على حساب الشingle اسفل الشingle بدل ٦ سم - بـ ٣٠ من اسفل الماء بدل ٣٠ على اخراج الماء بقدر ١٠ سم بدل اسفل الماء العصارة وادوات الماء بقدر ٦ سم بدل اسفل الماء بقدر ٦ سم بـ ٣٠ على اخراج الماء بقدر ٦ سم بـ ٣٠ على المدخل الماء ٣٠ سم - على ان لا يزيد نسبة ٦٠% - وبالاسفل اسفل الماء بقدر ٦ سم بـ ٣٠ على اخراج الماء وبدل اسفل الماء بالاسفل على كل المطلع الماء وبدلها الى اسفل الماء على كل المطلع الماء مسافة اسفل اسفل عن ٤ - بدل - بدل اسفل ٣٠ على ١ كم بالزلازل او الارضان - السعر لا يشمل قيمة المواد المجهزة	٢٤
٢٦.....	٢٠٠٠	٦٠٠	٢٠		بالنهر المسماع بحيرة وذريب طلاق من النهر الى الماء البالى جنوب المدخل اسفل عن ٤ - بـ ٢٠٠ وبدم النهر طلاق الاصغرية والذريب والذريب المائية العصارة والماء ونسبة مدخلها الى الماء العصارة ٢٧	٢٥
T1.....	T1.....	٤٠٠	٢٠		النهر السكري، اسفل الماء العصارة والذريب والذريب المائية العصارة والماء ونسبة مدخلها الى الماء العصارة الذريب طلاق عن ٤ - بـ ٢٠٠	٢٦
T2.....	T2.....	٤٠٠	٢٠		الذريب طلاق عن ٤ - بـ ٢٠٠	٢٧
T3.....	T3.....	٤٠٠	٢٠		الذريب طلاق عن ٤ - بـ ٢٠٠	٢٨
٢٩.....	٢٠٠٠	٦٠٠	٢٠		بالنهر السكري، اسفل الماء العصارة والذريب والذريب المائية العصارة والماء ونسبة اسفل الماء من ٣٠% وادوات حديدي التي في اجزاء مختلفة من الماء من مدخل ٢٠٠ - اخراج الماء او ماء ملطيه او بودم النهر وبدل اسفل ٣٠ سم بـ ٣٠ على اخراج الماء بقدر ٦ سم بـ ٣٠ على اخراج الماء بقدر ٦ سم بـ ٣٠ على المدخل الماء ٣٠ سم - على ان لا يزيد نسبة ٦٠% - وبالاسفل اسفل الماء بقدر ٦ سم بـ ٣٠ على اخراج الماء وبدل اسفل الماء بالاسفل على كل المطلع الماء وبدلها الى اسفل الماء على كل المطلع الماء مسافة اسفل اسفل عن ٤ - بـ ٣٠	٢٩
					- بـ ٣٠ على اسفل ٣٠ على ١ كم بالزلازل او الارضان - السعر لا يشمل قيمة المواد المجهزة	

مقدار الشروع

عن الاستثنائي

النهر

ملحوظة : اسعار البنود تقديرية لحين التفاوض



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

الفصل : تجهيزات المقاول الموقعة

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء ممكان لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكيفات والحمام والرووفه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحتكر مجهزة بكلفة الترخيصيات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات البواء والقوش والآلات المناسبة وسكنى أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومسدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاشارة الى وجود سكرمان متجرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢١ ساعة بظام التوريدات وتوفير جميع المؤتمرات والمتلازمات التي تتمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تناص الشركة عن توفير المتلازمات والمهام اللازمة المشار إليها بيدالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمد للطاعة الشركة وللعامل الرئيسي بالوثبة بمديرية تصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي أى وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

- معلم الموقع

بيان المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الخلل وفقاً للتدرج المعتمد من الهيئة بمجمع مراققته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتمضيل التالي:

* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحميصه هواء وإضاءة سكانية.

* طاولات وبنادق تتحمل من الخشب أو الفرسانة.

* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بعشرة مع طباعة ليزر A4 وسبعين.

* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التجهيز.

* أرضيات خرسانية للمعلم يسعك ١٥٠ مم ذات سطح ناعم وصلب.

* مصدر المياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

* وسائل إطفاء الحريق من مطابيات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الجانط في مكان مناسب ويتم التكشف عليها وشحتها دوريا.

* مراوح طرد.

* ركائز لتثبيت الأجهزة عند التزوم.

* حمام مائي لمعالجة عينات التربة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاحتياطات:

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

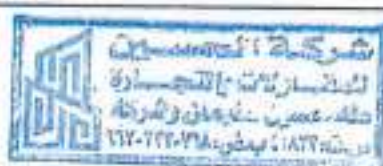
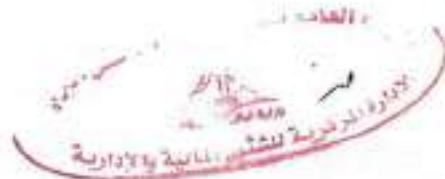
الطاقة:



امتحان الجيودر التراوبي لمشروع المعماري الكبير بالى السريع
الشروع على الخاصية

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

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

أعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروع المقامة

CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1B58
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافة المطلوبات الواقف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ البيانات واحتياطها وتنقل العمل، ويتمكن العمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يواكب عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالقرين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اي فني مقيم اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

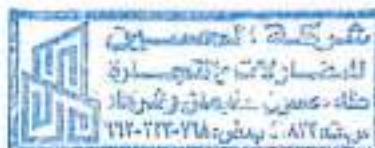
وسيتم إجراء سكافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرر ذلك فيتمكن اجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحديدها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الحالات وأجهزة العمل بالواقع من قبل المعمل المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن 10 عاماً في إختبارات المواد التراويبية ومواد البناء ويسكون لديه الموكد للناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 قرين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتنقل العمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وقتها للبرограм الزمني المتفق .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) ، وكمالي المنشآت وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مسلامتها، تتكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، ملائكة لاحتياطات وتوافقها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد تقويم الاعمال والاصلاح الابداشي والمتغير.



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

١- لوحات الشروط

على المقاول دور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة مكثفة مكتوب أوصى بالمقاسات التي تحددها الريمة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية الإنجاز المماكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات الهندسية . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٤- البرنامج الزمني وبرنامج التدريبات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب الآتي باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل الوهام بالبرنامج الزمني متماشياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ بكل مهنة وبيان مكثفة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الروشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديه هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المحدد مع أول مستخلص جاري ومكتمل تقديم التدريبات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتالك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التدفقات النقدية بكل المهام التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويحكون جدول الدفع بالصورة التي يتطلبها الهندس فيما يتعلق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، و يجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأموال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرقة الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و أن يتم إحتساب مدة إضافية أو فرقة أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التدريبات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وجديد التسليح والاستئناف

٥- تأمين سلامة المور

يجب على المقاول أن يكون مدربينا أن الطريق المطلوب انتشاره يصل بطريق قائمة ذات حرمة تتل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرستها وتدفق المرور آثاره لتفادي مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إصدار خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ تأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطاولات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل من ملاج أي هبوب يمكن لها أثر سلبي على الحرستة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأستئناف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتشريح مع الهيئة والسلطات المحلية للمراور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كفاية الواثقات الطولية على الخطأ تقييم بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة المتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطوة المقدرة وبموجب يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كثرة وتركيز تقييم، وذلك على تقنية المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمقددين متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



٢٠٢٣

Page of 14



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي المدرب
الشروط الخاصة

التفيد، وتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبّب لهؤلاء بمتطلبات السلامة التهوية أو تقصيرها في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزدوجي وتذمر الحركة المرورية ليلًا وبهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة متول عن عمل معاشرة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستعدادها تصاريف لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تقصيرها في تأميم سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنية من اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير معاشرة في حالة عدم توفر الموقع سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وبالرغم المقاول ب توفير اطمئنان معاشرة من ملايين تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عائش وبلون مميز (برتقالي - أحمر - أزرق - رصاص).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدسي وألقي.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة مسطبة.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزانة الممثلة الشرطة على المشروع وتقديم الإلادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب - المجالات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تفديده، وبشكل ذلك ملخص التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تفديده للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات ملحة دائمًا وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة بكل يوم عمل وفقاً للتوزيع البيانات الذي يعتمد للمهندسين وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموارده.
- * تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التسليع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- * المدارات
- * ملخص العمل

ج - أمن وحماية العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للمعلم والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (من مناعي) مدرب تدريباً جيداً ملائمة مستوى التأكيد على لردنائهم الأخلاق للعاملين والذى التائب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فويجب على المقاول إستبداله بمهندسان آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفديده للأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

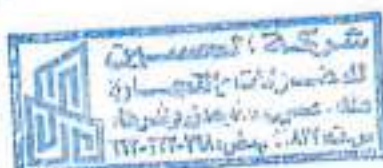
ويبدأ الطرفان بمحوره استلام الموقع مباشرة وحث التأهيل من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) أيام بالفاتحات الهيئة.

مهندسين ١٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



٢٠٢٢

Page 5 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط والأحكام

سائق معدة أو سبابة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل هادى : ١١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول أن يشتم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية ولا يمكن للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه ولتحت
مسئوليته دون أن تتمكن مترتبة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف شد الودا والإساليات أو التسليات
الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية .

د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والماشين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول
مثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافع
قام باستخدامها وذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمأوى الزائد وتقطيف الموقع ،
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة . سمايا يتكلف المقاول بتنظيف
حزم الطريق وتقييم وتهذيب الموقع وتقطيف الموقع الذي يشنثنه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و- استلام المشروع والختارات التفصيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمان للتحرسات الطولية للاستلام ومكانة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإيداعي للأعمال النهائية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تقدير هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحل للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتحصيم التكاليف مع التسارييف الإدارية المتبرعة على ذلك من
المستخدمين الخاتمي ، على المقاول مكتنل المحافظة على الأعمال المتفق تنفيذها وتجنب وقع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المثلية السطحية أو أية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا
تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الحكمة على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومساردها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من الحكمة عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والحكمة على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وهذا خطوة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ملبياً
لواسطة واشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين مكانة التسويقات الالزمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطاولات ثقيلة للقيام
بالحكمة والفحوصات العملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واحتضان المواد وقت للنماذج المرفقة ملحظ رقم ٢ .

حـ- ملك الاستلام

لاستلام الأعمال لتوقيعه اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم
المهندسين بالدور بنتيجة الحسن وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا المخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد
نماذج وبيانات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولو يسمع بالبدئ بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس .

طـ- المعاشرات الفنية

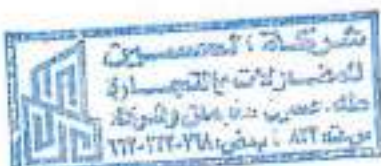
تحتاج جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم شطب الجودة لاشتراطات ومتطلبات
المعابر الشائنة المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعاشرات الفنية وعلى المقاول تأمين تسمية متكاملة منها بالموقع .

جـ- قياس الأعمال الإضافية لاوائحة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة قياسها عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



طه حسام



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الدبيع

الشروط والضمانات

من يمثله، وما لم يتم عمليه القياس بشكيل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التقييد أو التوريد فلن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- الخطط والرسومات التفصيلية

حيثما يمكنه ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مركبات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الثالثة وتأشيره أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

لـ- التصنيفات

- على المقاول تقديم مكتبة الرسومات التفصيلية لجميع مناسير المشروع بتكامل تماميتها (الوحدات + توتة حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للالعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ- التفاصيل

المقاول مسؤول عن توثيق الواقع القائم للمشروع شكلاً و استخدامات الأراضي ومكانة باود الأعمال قبل المباشرة في التقييد وتغيير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكيل مبني سليم من قبل متخصصين وبقى لما ورد تفصيلاً بالفقرة خلفاً بهذه الشروط الخامسة.

مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة جبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتناسب جودتها مع المواصفات القياسية المرافق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول سكريبل لمواد موسوعة بوثائق العقد سيتم مخاراتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مراعتها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الوردة أو الأجزاء المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، وأن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالواقع دون تقديم مبنيات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بمجموعة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن مكافحة المواد الوردة وفقاً لمواصفات الوردة، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون آدن مكتابين أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تمرض لمدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة وبشكل المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السالب للمواصفات الرسمية على سطح التهانى للأعمال، وهي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على تنفيذ المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات الموردين، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سارياً والمواصف الرسمية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ- مـ- المقدار والقياس

غير استكمال أو تأخير من الأعمال، يقوم المقاول بمهله أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على تفقة بنفس نوع الطبقه، مع إرادة أنه يلزم بالقيام بمتطلباتها في أعمال الإنشاء.

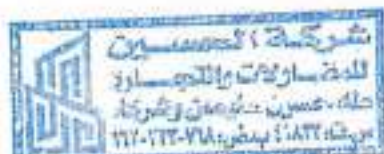
لـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تقييدات ناتجة عن هذه اللشنات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



مـ- مـ- مـ-

Page 7 of 14



أعمال الجسر الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع

القرارول الخاصة

بالذكى الأراضى التى تنشأ علية الأعمال المؤقتة قبل الاتساع بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والذى لا تعنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التحالفات المؤقتة

١- التقىد باتفاقية الدروع والصلادة

على المقاول التقىد بعكلافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشتملاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يمكّن هناك حاجة بموجب الوسائل أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بمحض ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بمحض توجيهات للهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وهى تفقة إن لم ينص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة المرسكة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وشمآن لها وبعكلافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والملامس الإرشادية والقباب الإسمنتية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المحلية ويعتمد من الهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مطالبات تقطيم الدروع المؤقتة

مع التوصيف المقابل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة ل بكل مرحلة من مراحل التقىد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة سكانة هذه الإدارات والهندس والثالث قبل الشروع في العمل.

٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق بكلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكّن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مقاطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من الهندس، يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساييس إثارة صفراء متواضلة (تابعة أو متقطعة) ومبطنية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، و يجب تركيب هذه الصواريوج بحيث ترين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار الميارة.

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والماملين بالمشروع حسب تعليمات الهندس ويعتمد منه ويتم دكتها وإنزالها عند انتهاء الحاجة إليها.

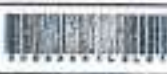
٥- أصددة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات ممكّن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر ثالثية بالstocker بإثارة التحويلات المؤقتة ومناقص العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من للهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً للحصة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

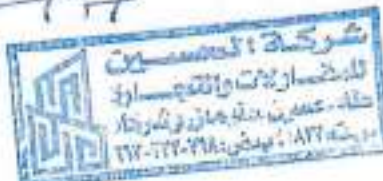
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقت وبياناته وتشليمه مثلية الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات الهندس وموافقته.

٦- حامل الراند

يتلزم المقاول بتوفير الشخص مدربين في الأماكن التي يحددها الهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منطلق تقىد الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) فسفورية مامكتسا أثناء العمل لظهورهم وشمآن سلامتهم.



م.م.ج.م.ج.ج



أعمال المهندس التراكمي مشروع القطاع الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بابا - تقارير الانشاء

١- التقرير المقترن

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير النهائي ، للطريق (التنسيب الطريقية - التطلعات المرسية - التمهيدات الراسية والافقية - ...) وبكلها إما تكون انتهت جسر الطريق (دوائر الازلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال للراقبة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامح الزمني المفهوم وطريقة التقنية لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لتقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في التنفيذ المشروع ويكونون اجراء التراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والتحسينات والمواصفات والاسس والاحوال التوعية التي يصدرها مجلس شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توجيهي و توثيق الوجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب ، بالتدخن الخامن بتوثيق المشروع من معلمات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ، ويرجح للهيئة توقيع شرارة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المتصدر .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البيانات و خطة القاول لمالحة هذا التأخير .
- اي عمليات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمددات وفرق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية توصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني لاعمال .
- التقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائع الفيديو لتسجيل ما يتم تفدينه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع مكمل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتفاق الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع الى الهيئة مع ابیل (السيسينة) Maintenance and Operation Manuals (M&O)، يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الانشاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات اية أعمال موردة وكفاية بيانات المشروع .
ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات ، الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من القاول معتمدة وبطاقات المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيم والقطاع العرض



٢٠٢٣/١٢/٢٧



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقاميل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشات والمكياري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٤- أخذ الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل نفس متخصص اثناء وبعد التنفيذ لمكانة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم صور العمل وحكل صوره أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتحت على التيجانيت مع وضع ما يلي على كل صورة:

- * اسم مصاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وجف وتعريف الصورة
- * وقت وتاريخأخذ الصورة

وبناءً النسخة الإلكترونيتية للصور الديجيتال (أو التيجانيت) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب، ال يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

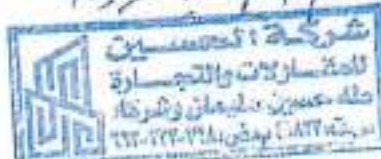
يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو الطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهوية ويدون أي تحكملة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (أفيديو) (والتصور التوتوغرافية موظحاً عليها الإبرادات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوقيع بالفيديو ايضاً من استلام الواقع وحتى الإنتهاء من مكانة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال وتم تشكيل الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوقيع كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تنفيذه بيازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بيازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة ، كما يتحتم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : مسؤولية المقاول

هذا العقد ينص على أسماء المكتبات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه على الموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتحات المقيدة بالعرض المالى لبيان الأعمل المطلقة بأئمه المكتبات المتعد من الهيئة، وتصير الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافأة التكاليف للمباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستخلصات العقد أنها على تنفيذه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحتمها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواسنات والشروط الواردة بمستخلصات العقد بما فيها مكافأة الضرائب والتأمينات والمعنفات والرسوم بمحاتف انواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المعاشر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكورني الشريع

الشروط المقيدة

١- تحكمة الإعداد والتجهيز

تحتم تحكمة الإعداد والتجهيز مكافحة التمهيدات الازمة لجمع المعلومات الوقية، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وستدأ اي اختبارات يتم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية، وتحكمة الأعمال الموقعة، وانشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وتحكمة تمهيدات أعمال الصيانة لمكتب الموقعة لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محلات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكمة استئثار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحسدة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتقدير الأشكوا و المواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتحتم تحكمة كمال المنشآت كل المنشآت كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحالات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما يكان عليه بموافقة المهندس واعتماده بذلك .

ب- تحكمة الائتماء

المقاول مسؤول عن مكافحة تمهيدات الائتماء، وتشمل تحكمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكمة النقل والمحروقات وتحكمة إنشاء التحويليات المزدقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكمة حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتحكمة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتقادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا ويسري على المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكمة الائتماء لجميع البندو الوارد بقوائم تحكميات تنفيذ بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج- تحكمة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تمهيدات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تحكمة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تحكمة أخرى

المقاول مسؤول وعلى تحفته القيام بالأعمال التالية:

- * إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- * أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب اليوب.
- * معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (الموقوفة من المهندس أو الهيئة)
- * آية تحكمة زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- * أعمال ورمومات ومستلزمات الأمان (تحكمة الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل المباشرة العمل)
- * تحكمة استئثار الضمائن الينكية.

٢- حماية الواقع والخدمات القائمة.

- * إعداد الرسومات بكافحة أنواعها وهذا ما نص عليه القانون وشروط العقد.

بيان عدمية العقد

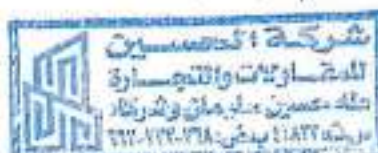
يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال الهيئة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتباً أو جزئياً إلى المقاول بمحضر مكتباً موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

ثالثاً - التزامات المقاول، عن الأعمال الاستشارية

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



لهم سرارة



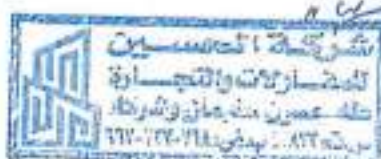
أعمال الجسر الترابي المكشوف القطار الكهربائي السريع
الشروط العامة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١)، الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من اللوائح التقاضية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معالجة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامتها

النوع	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة من كثافة أو تواتر كثيف سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل سنة أشهر	مجمع الخلامات (إن وجد)
١	مقلاة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانة	
٢	ماكينة إزالة خرسانة لا يقل عن ٥٠ كـ وات	
١	وش إقلاع	أعمال الذهابات وتأمين مستطهي
٢	شلارك	الطرق بعد سبا
١	لوادر	المشروع
١	عليها للخطوة المعتمدة من مهام وأدوات خطة السلامة المرورية	
٢	رافض أتربة لوادر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ غالون)	
٢	جریدر	أعمال الاتربة
٢	هراسن تربة	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لوادر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بمحسان ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	جراس أساس حديد وزنه يتجاوز حدود ٢١ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمحسانة مشاخته هوام	



**أعمال الجسر التراقي المشروع القطار الكهربائي السريع
القرار عدد الخامسة**

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات الملاوحة الشركية مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سمات المعدة ونوع الصنع وحالتها الراحتة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وهذا يخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة تلبي استلام المركب بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكفييات والبرنامج الزمني، وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس وضي أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة عن الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الذى جنته فقط لا غير) مكشوفة متوضعة عن وكل يوم تأخير لا توفر المعدة الواحدة ولا تتفق تلك الخصوصيات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد بحال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**ثانية ملحق رقم ٣
نموذج رقم ٢١ أ طريق العمل**

سنوات الخبرة في مشاريع متعلقة في التزام والتقييم	عدد	الشخص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	١	مدير المكتب الفني
٦ سنة	١	مدير تقييم الجودة
٨ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٦ سنوات	١	مهندس سيارات (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب مكفيات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

يتم حصول مهندسي التقييد والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية
بحظوظ التقدير والحمد لله رب العالمين

طه محمد سليمان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا مكتسبة متصلة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا نقلي تلك الخصومات المقاولة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للأعداد الوضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة الموسقات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

المعد	البيان
٣٠	مكرتونه اوراق -



٢ من

المرجعية للخط

لائحة وأدوات



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالحكامات والمبارات الآتية المعنى "المبنية إلى جانب حكل منها مالم يتضمن من سراحه النص" أو يقتضي سياق التكلم غير ذلك.

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

وتعني وثيقة الهيئة العامة للطرق والميكانيكي والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزور إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلوهم وخلفهم ومن يحل محلهم بعاقبة الإدارة.

٣. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعينه أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ المقد.

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقسم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة باحدود الصلاحيات التي يملتها خطايا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني حكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفقة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفقة ولاعتنى المزاد أو الأشياء التي تخضع لискون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المراقبة :

تعني المراقبة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

١١. المفردات والجمع :

تشمل التشكيلات الواردة في تفاصيل العقد على ذات المقاول بصفة الجمع ويكون المقصود صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والآيات :

أن العناوين والآيات الواردة في العقد لا تقتصر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهندسية)

ان صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار آية مادة تتضمن أو طرحت تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وكما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك سراحه في العقد.



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يدوس ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول سطوة من هذا التوسيع الخطي وتعتبر التعليمات والوشايات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التوسيع المعطى له ملزمة لجعل من المقاول وصاحب العمل كلما لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراضي دائمًا ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابية بطلب الفحص كمَا يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاسخين وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطنة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى نطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (النازل للأطراف)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له مسكنها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى بهذه الحاله بتصديق البنك دون الالحاد بمسئوليته المترافقه من تنفيذ العقد ، ممثلاً لا يحل قوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينضم العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ممثلاً لو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مماده من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبروها المقاول على أساس الأجر بالقطعة شرط من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها

الـ (١) - تقديم المحالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المنفذة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
أي شيء آخر سُلوكيًّا يمكن ذاته دلالة أو مؤشرة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلانياً .

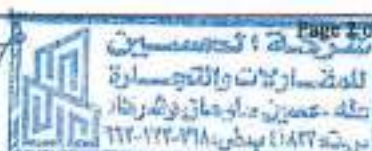
ـ يخدم الهيئة المقاول المطلقات البيئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وعميل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع الساحي للأرض العلية وإعداد التصميم وجدول التكميات المعدل حسب التكميات الفعلية المتوقع نهوضها على المليمة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



٢٠٢١



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقوق المخاطبين)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواضيع الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك اختبار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطلي وقبل مدة مكافحة بمحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواضيع اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بيان يحتفظ به موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواضيع التقنية والأكشاد المشار إليها في المواضيع التقنية وتكون هذه النسخ ممدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهنديس أو ممثله أو أي شخص آخر عزف عن بذلك خطلياً من قبل المهنديس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأدلة التقديري)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المشاور من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفقاء بالتزاماته بشكل متزن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكتبات المقررة وقتاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمنها أو تقتربها من المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو تضمن في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي تضمنها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوضيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها يتضمن السعر المائلي لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإلتاق على أسعار أي بناء يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الينة والمهنديس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المأهولة الثانية للجهة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على حكمة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- ملبيه وضروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- ملبيه وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات التسوية بين العناصر المختلفة.

- ملبيه الشائع والاحوال الجوية لموقع المكان.

- حجم وكميات البضائع وقيمتها وكل ما يلزم لإتمام العملية بطبقاً للمنفذ على الطريقة.

- ملبيه التبرع وتحميمه بمواد المطالية.

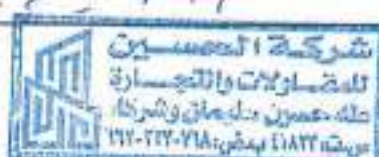
- التحقق من الخدمات والمرافق التي تخدم الأفراد بعد تسييره مع الجهات الفنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحضر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل حكمة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكشف لتفصيل جميع التزاماته المتربعة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متزن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة القصدير)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والتقنية للمشروع بتكامل تصاميمها وعليه تبيان السكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهنديس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

مختار



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم للمباني والهياكل حكماً لرخصان هو من تقدم بها إلى المالك منه بهذه الدراسة الأولية لمشروع ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكاري والمراقبة السفلية والنشطة للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إضافة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبعاد التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التاكيدية عيّنها المحقق من تصميم أساسات المكاري قبل التنفيذ حتى لا تذكر سبباً في تأخير التنفيذ أعمال المكاري.

رابعاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والحكمة للقيام بابحاث التربية التاكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من ملائمة تصميم الأساسات.

المادة رقم 11: (التنفيذ الأهمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام مكافحة الأعمال حكماً عن محدثة يتعلق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع العناية عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس فريق التنفيذ والمنافق للبيت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التوجيهات والتليميمات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

-إحتلاك مكافحة الترتيبات الخامسة بنطاق الواقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المفصل واللوبوات التقى)

يلتزم الطرف الثاني قوى توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني لتصميمي متضمناً مكافحة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدخلات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول المكبات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية إخلائه) موضح به طرق العمل وأدوات التقى ويعبر أقسام الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسئول مكافحة مكافحة عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني المفصل وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار حكماً أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج ضمن الأشتراطات بين المهندس والملاك بحيث يمكنون شاملاً ومنسلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأشغال ونوعية تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التردد وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في میثیت: صيغة الخرطيط البيانية الخطية (Bar Chart) وسيلة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنقد بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التصاميم اللازمة بالاشتغال الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تصميمية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توسيع بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء، والتغيير لمسافة الأأخذ الثالثة بمثلك جلاً.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مذكرة تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحفل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبلة من المونديس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يمكنون بالتمكيل المكافى ليتمكن المونديس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا ملأ منه المونديس ذلك.

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

ويلا حال عدم إمكانية تدبير الوارد البيومونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع مبتنياً للتدفقات البيومونية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يمكنه موافقتاً عليه من قبل المونديس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أشأه العمل وبمقدار الذي يراه المونديس ضرورياً للوقاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلبي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المونديس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يضممن مثلك العمل وتقوته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل، ويحق للمونديس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الرهان بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل مثلك من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المونديس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المونديس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المونديس - تعيين الأشخاص المقاد بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب نفس العدد الكافي من المونديس والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والحكمة في نطاق اختصاصهم بكل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المونديس والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة بهم مركزة تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومذلك المدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال

يشيكلي متقن وسلبي

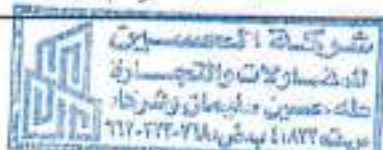
ثانياً : المونديس الحق في جميع الأحوال أن يعيش ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بها إذا كان المونديس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوكه أو مهمل في أدائه واجبهاته، ويلا هذه الحالة هنا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرتين ثانية بدون موافقة المونديس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سمه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المونديس .

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

المادة رقم ١٥ : (تجهيز موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالقيادة الأصلية والخطوط والأبراج والناصبات الأساسية التي يقدمها إليه المونديس أو ممثله وإبلاغ المونديس عن آفة طروقات يمكنون من

٢٠١٧



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير سليمة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مalter الأجهزة المسماحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.
وتفيد أن يسمح أي خطأ يقع في هذا التفاصيل أو التفاصيل والمتطلبات والأبعاد والتلبيس على تلك المعاشرة حتى ولو مكان الخطأ تابعاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدتها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفصيل التفاصيل في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم 16 : (حملة الطلاق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتلبيه مكافحة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل ثهاراً وليلاً وتقدم جميع لرازم الإنارة والحملة والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والتشاهدات الثالثة في موقع أعمال المشروع في 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.

المادة رقم 17 : (اعتراض المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات الثالثة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كافية عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتبع مكافحة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفضل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويفهم بالقوة القاهرة الزلازل أو الرياح أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التجار يحدث بسبب رقم أو أيام حرية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة ينطوي على معرفة المقاول وعلى حسابه الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم مطلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والتبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراقب الموجود سواء مكاتباته مكتبرياته أو تليفوناته أو إشارة أو مياه أو سرف أو أي خطوط مراقبة أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيح اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تلفية للأعمال أو سياراتها بدون تسبيح مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم 18 : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستحدثات العقد فإن المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم ١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدعم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يمكن للمقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدده قبول إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث صالح القبر على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد المخواطر المفاجئ غير تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال

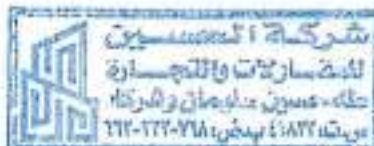
موضوع المدعى

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

- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره (٢٥) عدد جنيه يقدر بـ (٢٥) عدد

توقيع العقد .

طه سليم كرم



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار واليقايا المتحجرة أو العمارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنسقها من المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي إشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيّاً من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تحكماً نتيجة انتقاله لتلك لتعلّماته، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمويهٍ (منس أو مادي) مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ مكافحة التزكيات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلزم المقاول توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك ومكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثاء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرّف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو متوكٍ غير منظم يتسبّب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المrsa، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشاً لفصيلها فيه اسماء جميع موظفاته وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت آخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في ممكان تفعيل تلك المواد أو في الموقع أو في جمع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعن حقن الأعمالي في مواقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في النائد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن بعض التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستويات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

ضمن المواد يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إستعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت ضمّن المواد والأدوات التي يشتريها المقاول يقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمّل المقاول أي نفقات أو رسوم تعاقب بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.

الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة النامية للطرق والجسور والتقليل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مختبر آخر لعمل الموقع وبعد المعامل المركبة بالهيئة هي الرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة،
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويمكن تناول مثل هذه التفاصيل المعملية تهائياً ومتزماً لممارسة المعاشر، وإذا قصر المقاول في إجراء التفاصيل المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه التفاصيل ولقسم النقاط كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول المفتوح)

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

المادة رقم ٢٣ : (فعص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى غالبة)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو جبهة من التغطية بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع التغطية الضرورية للمهندس أو ممثله للفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو جبهة عن التغطية، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور للفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم مفتشات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للمعاشر

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

- الاستفاضة عن تلك المواد بمواد ملائمة ومتاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمعاشر أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أسلوبات أخرى وإن يدفع لهم الأجرور الضرورية لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التفاصيل التي تترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك التفاصيل مضافاً إليها ٢٥ % مقطوع المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

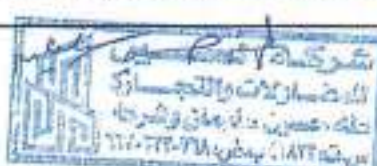
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمن الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة بهائلاً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (عدم وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للحدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تأخير أو تأخير أو تأخير لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسين تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استهدافها بناءً على أي أمر قام بيساره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتعددة في الأسطوار الفزيرة والشبور العكشية والسبوول وغيرها من الطروف القاهرة وذلك، مثلاً بناءً على تقرير نفس الاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وبياناته)

أولاً ياستثناء ما قد يتضمنه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع الذي مستلم للمقاول من وقت لآخر والتزيبة الذي مستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزيب الذي سيعجز بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد، في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ٦٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعل المقاول بدرجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمتطلبات الإقتراحات الناتجة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تقييد الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعدها المهندس.

ثانياً : ياستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في متعلقات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على ثقته الخاصة.

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

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الاحتياطات وعموم السلامة اللازمة لتأمين حرفة المدحور عليها انتهاء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنها)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في الميعاد المحدد بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام إعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومقارييف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للزيارة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه الباقي من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع يده على الموقع في الحالات الآتية :

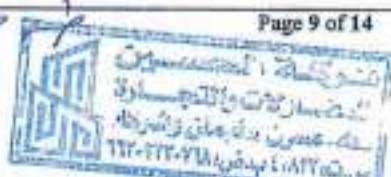
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أفلح بذلك في سيره أو وفاته كلياً لن درجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتها.

ب- إذا استطاع المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنه أو تعاقد لتقييده من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم التحسينات السابقة حتى لا يؤثر على اخطله كلياً بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أخل المقاول أو طلب بيده إفلاته أو إذا ثبته إعساره أو سدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، وحق المالك، إذا تواهرت أحد الحالات المتصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان يكون مسؤولاً عن اي ثلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال مثلاً يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مانعكيده من خسائر أو أضرار من جراء



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكيبي في السريع

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يمكث الشخص النهائي لتفطيره تلك الخسائر والأضرار فويجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على ملته بقدر الفرق الناتج بدعة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمدارات والآلات المحجوزة متى يتحقق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)
الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يترب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويعذر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هنا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتاباً يتم إثبات الذباب في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تعميدها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وبكل الاختبارات التي تصنف الشفاعة وقتاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المدرس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقدير الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مصادمه ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وينقص من هذه القيمة ما يمكن قد باقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

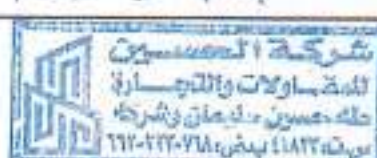
- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج ملائماً لها متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطلقة.

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك ثم من يمثله وإلى المدرس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأً للإسلام النهائي، ومنت أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والتوصيات يتم إسلامها تمهلاً بمحضر يقيم المالك أو من يترب عنه والمهندسين أو من يترب عنه بتصريحه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يترب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود تقصص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتعتبر بذلك فترة الضمان بمناسب، يقوم المقاول أو إصلاح العيب أو إصلاح الخلل من قبل المقاول خلال مدة ممتوترة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينتهي المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللاحقة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته ونخص قيمتها حسب التشكيلة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارة نسالع البيئة من الضمان والمقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي الثابت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)
مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال فيما من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاء آية إصلاح أو إسلام العمل للمالك وأن يمكنه هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



الشروط العامة

- ويمكن للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسئoliاته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الوقعية بما هي ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المحفاودة الفنية.
 - التعمير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الأوراش والمبيعات وغيرها وهذا ما هو مطلوب بروائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها المطان قيمه رسوم المكاربات والمازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالائحة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (خدمات الدفع للتعديلات فوق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) (القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨) الخامس تفاصيل التعاقدات رقمًا أو خفضًا بالنسبة للبنود المتغير أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر يحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكتون مدة تنفيذها ستة أشهر فاضلي على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبود الخاصة للتعديل وهي الاسمنت - حديد - المسولار وبين الائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التفاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكاليف السابقة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وهلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه بـ نهاية بكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

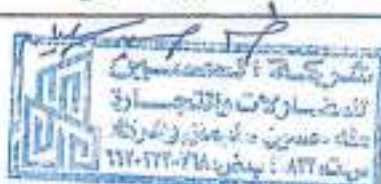
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمًا أو خفضًا بالنسبة للبنود المتغير أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخامسة للتعديل ملار مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الثاني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكاليف ضمن المطروف الفني يتم استبعاد المطان

يحاسب المقاول على ~~نحوه الانسحاب~~ زيفها او الخفض خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك التفروق ويجب احتساب أولوية المقاول في ترتيب عطائه وذلك بعد تحقيق ذات المادة على باقي المطامات الأخرى

المادة ٣٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستردات المقاول بالحالة التي يتعليها العقد عند تاريخ إقصاء هترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال تأثيره في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ سكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أوضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من يليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .



أفضل اليسير التراكي لمشروع الشطار التكريتي السريع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل هذه هذا التاريخ، ويكتفى هذا الإصلاح واجب التتفريط على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (الماء البيتميني والسوائل)

في حال وجود نقص في منتجات الماء البيتميني والسوائل فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر اسهاميات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب الماء البيتميني والسوائل بموجب مكتاب ممتد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتريول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يتحتها العمل فعليه و يقوم الطرف الأول بمعاقبة مسحويات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تفزيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه الحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه الحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من الماء البيتميني والسوائل متىما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتريول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مسحوقات نقل أو أعباء مادية وقت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من الماء البيتميني والسوائل إضافة إلى ما يتصل عليه هذا العقد والالتزاماته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تفريغ أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تفاصيله في سحب الماء البيتميني والسوائل الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي ممثلة في الحالات فإن الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن تدبير مشكلة احتياجاته والتثنيه هي الموعود المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بعدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ~~٣٠ يوماً~~ من تاريخ فض المطابق الفنية .



الشروط العامة

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ذلك المالك الحق في تقييد هذا العمل بغير رغبته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستثنى من المقاول تحالفات العمل المتذكورة، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضطرابات والالتفاوت)

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود المساحات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مكونة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على أن يرادي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند بالحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بهما بل يتطلب ذلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يقاضمه مكونات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفشل والأسمار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة لبيانها للمعاشرة للمعاشرة والمأمور وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس ومتبرهنات وأسمار العقد هي الأساس في التقديم والتقارير تطبقاً لنص المادة رقم (٦) لاحكام الفاتنون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأور)

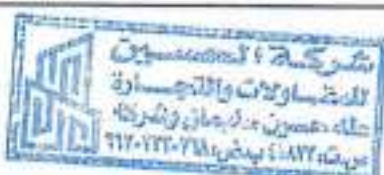
أولاً: تغيير المعدات والأعمال المؤقتة والمأور التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصوصة بكلٍّ لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع المهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لتغيير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد عملية المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهما الجزء بمحنة أو آلة أخرى مماثلة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحال للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها لائقة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم شامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

~~مكتبة المعاشرات والمأور~~: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المطلوبة عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلى المطلوب تطبيقاً لـ(٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الموعيد المحدد دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكوح لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

١ / مسح



الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسكة الأشیاء من أي نوع تتبع استدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشفيل المحددين في التفاوض أو

اللازم لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية ملكية الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوسيعها إلى التوقيع ولحين إنتهاء العقد، ومن يقوم المقاول بتقليل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد القيمة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستدات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمدارات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس ككل ما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى ككلصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا المقد مبنية على أساس الكميات المدعا فيأسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي الكميات التقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لشكل يندر من بنود الأعمال الوصفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما تم برد نص صريح على خلاف ذلك في آيا من مستدات العقد، والمهندسين الحق في آي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقدر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : خدمات الدفع الجارية (المستخلصات)

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

بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بتشريع الملك وتستور بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

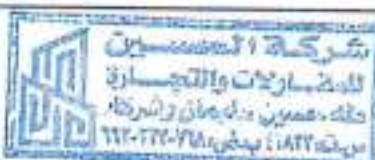
٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الألساكتوري وعلى الشرحكة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من سنت سبع إلى المهندس على التمويذ المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل النتائج التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها ومحسوباً بالمستدات المزددة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع

الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تغيير قيمة اي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقابلها المهندس وذلك كلة بعد موافقة قطاع التنفيذ والناطق باعتماد السلطة المختصة .

٢٧



الموارد المالية لمشروع الاتصالات الكبيرة إلى السطح
أولاً: المواقف الفنية

**المواقف الفنية
أولاً: المواقف العامة**

١. الأحكام والمواقف

- كما ورد بالشروط، العامة تسمى تند الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواقف والإسقاطات الأخيرة من الأحكام والمواقف التالية والتي يمكّن المقاول من تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية الممکدة تمسكون بحدود المواقف:
- الحكم المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوة، والحكم المصري لبياناته التربيعية وتصنيعه وتقييد الأسس.
 - والحكم المصري لتصنيعه وتقييد التثباتات القرصانية (آخر إصدار).
 - المواقف التقاضية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوب والنقل البري^(٩) مجلد)
 - المواقف القهاصية المصرية (الهيئة العامة للمراسفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للمطر والتنقل (AASHTO).
 - آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواقف وفي أي من الأحكام والمواقف المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاذيب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والشبكات التبريرية وكافة الأعمال المزمعة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المشروع والأعمال الساحية والتصميمات وجميع المواد والمعدالت والمستلزمات والأدوات والمهام وكافة التثبيتات الازمة لحماية الخدمات الثالثة واستئجار التصاريح والوظائف من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الازمة لتقييد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحقائق عليها خلال مدة تقييد الأعمال وثمن الشفاعة والآن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستلزمات العقد أنه على نفق المقاول.

كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة العقارية المنروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والتعديلات في العمل

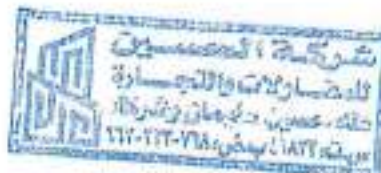
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتداها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتدلة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في موعد الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو مكابدهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرفوضاً فيه، وبهذه الزوايا أو التغييرات والتغيرات لا تتطلب العقد ولا تغير من الشفاعة ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جراً من العقد الأسلي دون الرجوع إلى الهيئة وإيهامه تغيرات.

٤. طلاقة العولائق والانبعاثات والتخلص منها

على المقاول بعد التقييم مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن ينزل جميع الأنابيب أو المراذاخ أو المشابك خاسة أو عامة يستوجب إزالتها من حرم الطريق أو تحويلها أو إعادة بنائها مع تقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد، والثانية الموجهة عن إزالة أو تحويل تلك الموارد بين الهيئة والمقاول والهيئة.

٥. التهذيف النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستسلام النهائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهديف الماء وتهذيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغير مساحتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنابيب والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزدوجة والمباني والمدارات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتفاقه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



٦. ملخص المقتضى

تمكيناً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه مثل الممالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقوف المواد المستخدمة والمثل المتجزء ومidelas سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول التسيير والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بالتنفيذ المقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التنفيذ والمواصفات والرسومات

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطعان طوى - مستند اتفاق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ونفقة الهيئة المراجعة والإعتماد وعليه تعين المكونات الفنية التخصصية لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثداء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاسكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع المكاباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تسميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لمليقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تسميم الأساسات، وعلى المقاول إمداد الشئ إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تفہيد ابحاث التربة التاسكيدية مبھماً للحلق من تسميم أساسات المكاباري قبل التنفيذ حتى لا تؤثر تفہيد أعمال المكاباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمعكنة للقيام بابحاث التربة التاسكيدية للطلاوة ، ويسهل ذلك عمل الأساسات وأخذ العينات والتجارب المعملية والتجارب المختبرية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكثافة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو المثل المتجزء الذي استعمل في هذه المواد غير مطابقة الرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فتشتها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. شفافية المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولون المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حرفة الترور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبھماً يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المحدد للتنفيذ.

٩. روبيارات الاتساع والخطوط والمساس

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديدية الموجودة لتناسب الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مرفرفة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم مكروسكبي بهذه النقاط الرجمية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء السار بالمواصفات التي يقررها المهندس لخمان تنطليه مناطل التدرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحقيق مسح الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل التعلمات الطولية والمردمية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستند الأدبي وتحديد المحتويات الأدقية والارتفاع التصميمية .

ويجب وضع التسوييف التفصيلى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطعان التموزجى على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، ويسوق تفاصيل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال التراقي وطبقات الرصاف ، ويتم إعداد هذه القطاعات والميزانية التفصيلى ~~الكتابي~~ ~~الكتابي~~ وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة وختمومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والتعميم لذلك طوال مدة التنفيذ وب Kendell الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات الملاحة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال ووضع الروبيارات وتحديد الخطوط والمليول ومناسبة القائم الطولية المترالية للمحرر وتقاطع ، الربط وفقاً للخطيط العام الموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء المكاباري والبارات والإشادات والمحاولات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمليول والمتاسيم ، وهذه الروبيارات والعلامات تتشكل شوابط الموقع التي بها ويعطيها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .



٢٠١٣



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبوبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبوبرات والملابسات وفي حالة المبتدئ بها على المقاول أن يهدى إلشنها وتبنيها على نفسه الخاصة.

١٠. التفاصيل التفصيلى به في أعمال الإنشاءات والتراكميات

ما لم يتم التنص على توصيات مقاير لذلك فإن نسب التفاصيل المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خطوط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للمحاجد أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوامل التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قفل التراكمات المناسب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيط التراكم المسافة بالكميلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠٠.

١١. تحديد والختام مصادر المواد

على المقاول تقديم بيانات من المواد المزعج استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبلا حلة توافر مواد محاجة بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن المقاول تقديم البيانات من تلك المواد المتاحة بالوقوع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتبنيها وللبيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتمي المقاول لشكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه البيانات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ البيانات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتلزمه البيانات هامة من المواد المردودة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تردد العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتصفيق غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تفهيد الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تشكاليف، إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكحد ادنى على مواد الرصيف، المزعج إستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نوع المطوية والكلاثة للتربة (تجوية برووكن) وتحديد أفضل محظي للمياه والمتابل لأقصى كثافة وكذا نوع طبقة التأمين والأسفل.

-٢- تحديد نسبة تحمل كاهليوفينا (CBR) لعينات التربة المدموعة في الموقع ومواد الأسفل.

-٣- التحليل المتعلق للردمام المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.

-٤- تحديد نسبة التاسكيل للمواد الصلبة (الوس أتجامون) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والوصلات.

الخرسانية وبكلفة الاختبارات الأساسية الأخرى مثلاً تصرف واللون اللون والإعتماص .. الخ.

-٥- تصفيق الخلطة الأسفلية طبقات الراسنة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه الموسفات.

-٦- عمل صورة لجميع المفبركات المستخدمة من حلقات اسفلالية وخرسانية وموازن ومعدات مساححة .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لاستخدامها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وأقرار نسبة الكلطا والدمناد واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلب لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجدة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز محل الواقع بدء وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز الشطاع التجاري محمل على بنود العقد، والممهندسين الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأميمية وذلك على نفقة المقاول.

٢٣٢



١٢. الصيانة خلال الإنشاءات

على المقاول المحافظ على الموقع وسلامة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومقدار مساحتها مساحة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المعدات يشان بنود الدفع المختلفة في جدول المكتملات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٤) لوحة مكتوبة بمحمد ابن بالثلاثات التي تحدها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المماضي وبماواقع التس تحدد الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الإلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وسلامة البيانات الأخرى وهذا لتصسيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كلما يتلزم بازالتها بعد إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والألات الملووكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ومتوجهها وعدد مثل منها أثناء التنفيذ.
- * مكافحة المدة وسنة الصنع وحالها الراهنة.

* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بذاتها المخولة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول.

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

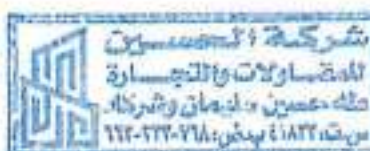
١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والوازع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الإختيارات الأمثلية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتم بسلامة التعليمات الصادرة من الجهات الأمثلية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتوصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم البريسي الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات البرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول بمحمد ابن وفتقا للنماذج التقليدية المنشدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاملافات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أشخاص للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم للخطط المقترن للاعتماد من المؤتمرين وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وستون الأسيجة والإتارة اليلية عبارة عن أضواء كهربائية ذهبية مفراء في سقوف وذلك لبيان ~~القطف~~ الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تتكون مواد وذلك أثناء الليل من التربوب وحتى صباح اليوم.

كما يذكر ووضع إشارة "عملاؤ الشغوفون" على بحاجل ثلاثي قابل للتطبيق بواقع العمل مختلطة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف المنشآت المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء سفراء متقطعة (وموتيفية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز شاء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وموتها على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (التسفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار حلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إذ ساماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حرية مرور فيتم القطع خلال الليل.

م/م



وعلى القائل أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة والالافتات والإشارات الضوئية والأضواء المخاشفة التي تحفظ عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم القائل بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى القائل أن يهدى الحاله لأسلاكها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مستول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ب范围内 العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تتمكن فيه عملياته قرابة من هذه المرافق وعليه تفادتها، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الملاحة المائية (المطارات) أو المياه أو الوراء المائية التابعة لوزارة الاتصالات أو أيه مراقب آخر قد يودى الإضرار بها إلى تكبد الحكثير من النفق أو الخسارة أو الإزماج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإرشادها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً لواسطة الجهة ساحبة الخدمة ورعايتها المؤمن.

وعلى القائل التسيير ويسهيلاط من الهيئة والتعاون مع أصحابها، آية خطأ مرافق قائمة بالرخصة أو هوية أمويده أو بتوول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عملياتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وسكن ذلك التسييرات مع مديرية المعاينة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وسكن المراقب أو إنشاء الترخيص أو إعطاء إنشاء الترخيص أو المنشآت تتمكن على نفقه الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيباً بإخلاف أي من تلك المرافق أو الشبكات.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لمكسير طارق أو نتيجة لإنسكاشافها أو زوال رسكنها، على المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فوجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حلية الممتلكات القائمة والملاحة الطبيعية

المقاول مستول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمرافق الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك، لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بشكل عناية - من العيت أو الضمر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المختص أو يأخذ علماً بمواصفاتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويتمكن المقاول مستولاً مسؤولية كاملة عن تحمل ضرر أو أدى بحمله للممتلكات من أي سلة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكتبة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسيء، أي عيب في العمل أو الماء، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفته.

عند حدوث أي ضرر أو أدى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسيء، أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة عدم تنفيذه من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى تفاصيله الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة، معاملة لذلك التي مكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك يأن يقوم بإصلاحها أو إعادة ينالها من جديد، أو أن يؤمن مساحتها عن هذا الضرار أو الأذى بمقدمة مقبولة.

١٨. التجهيزات الوقية

فيما يخص التجهيزات الوقية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعدل الموقع وتوجهاته فإنكم ترجون فيها إلى البشارة الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدفات العقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد

تشتمل التجهيزات مكافحة الملوثات الخاصة بالمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وسكن ذلك إعداد الرسومات حسب المقصد وأداة التشغيل لأية آجهزة موجودة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والرسور وأفلام التصوير الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل تحمل بند على حدى ويشمل المدد والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

مطر حسن سليمان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الإرشادات التقنية

تقديم مكافأة التدبيبات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تتمكن مساعدة لعمليات التسليم الموقتة عليها من قبل المهندس وعلي المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التدبيبات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب استشاري مع فريق ذي متخصصين لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأجزاء والثنايا سهل التنفيذ في المعاشر العمل المختلفة بالمارينا والأعمال الحنائية والإنشاءات وتغطية قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيده التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار تقويمات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يلزمه بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالردهض أو التسريح فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل التسريح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتسريح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم. وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (بالتبديل) أو (التبديل مع استبقاء الملاحظات)، فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أذن التنفيذ وعليه أن يقوم بتسريح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائيه المسححة لهذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي اختفاء أو حذف أو اختلاف برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، مثمناً بتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تهتكرار إعادة الرسومات للتسريح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشورة والأدوات والمهمات المخزنة والاحتياطية الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكتلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملخص التدبيبات المطلوبة

يود إلى الهيئة حق الانتفاع وللملكية العصرية لمكتب التدبيبات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويحظى على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التدبيبات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبية من الهيئة.

ثانية: الواردات الفنية لأعمال الجسر

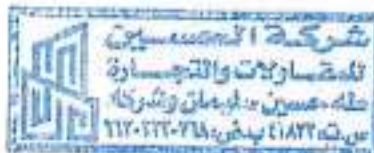
الباب الأول: الأعمال الأولية

متطلبات الأعمال الأولية الأعمال الأولية المطلوبة تتجه إلى الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الوقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترميم الخلاطات وتزويد الموقع بمكافحة التجفيفات وأخلاقه، مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجبات وعمل مكافحة التسقيفات الالزامية بهذا المحدود ومن ثم اصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح للنفعية بإسلام الموقع والتنفيذ التفصي، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تجهيز وتطوير التجهيزات المؤقتة وتنفيذ الخدمات التأمينية ومكتب ما يلزم ليد العمل دون تهتكرار، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق القياس والدفع لبعض الأعمال.

١. إعداد وتحضير الموقع

٠ وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الوقعية لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والبركيبات بالتنسيق الواردة بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالياه والكهربا والإتارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام حلقات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب تطلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد له المهندس



كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) والواستفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحرامة لكافحة التجهيزات الموقمية والمعدات خلال نزارات العمل وليلًا ونامين وصيانة طرق مرفقة لزوم حرمة النسخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتأتية للطرق والتي تتأثر بداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماليك المالك وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تحكون مطلة ولمدة مكافف من السيارات كلما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لائل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافية التجهيزات الموقمية والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب تقل جميع التجهيزات الموقمية خلال المدد المحددة يستثنى العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محلات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مرفقة غير ضرورية لاستقرار بقائها بموقع العمل وذلك إلى يراء المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتزوي ملكية كافية التجهيزات الموقمية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تحكون كافية التجهيزات التي تزوي ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبراعتها، المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لأitem المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على ياري بلود المشروع

١٦ تطبيق وتحقيق عمار المدورة

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل للتشييف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع ولالخلاص من جميع النباتات الا شجر والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام المورد الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وفاة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها ومحمايتها من الضير أو التشويه أثناء عمليات التطهيف والتمهيد.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وتحدد المهندس الشروط جمع الأشجار وقبتها من الاشتلاء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة المواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المسميات يجب أن تزال أو تتقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحفريات التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكتها للسبة بمقدار لا تقل من اقصى مكتافه بـ٥٠% من اقصى مكتافه بـ٧٥% من المخلفات إلى المطالب المموجة دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مباني الردم التالية أو مباني الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حفر المطية العلوية (تجهيز المدرنة) (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدك) حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكتافه حادة وأخذ آلة الاعتبار إجراء الإختبارات الازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً

النهاية

الباب الثاني: الأعمال التراقي

١٧ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتثبيت بالطريق وبشمل حفريات إزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسلف الجسر مثل (رمل الحثيان - المواد ذات التصنيف ١١ أو ١٢) بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكتها حتى المكتافه الحدود عند الحد الأعلى لحتوى الرملية - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن دكتها والتي لا تسع لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المساحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقد الاتصال والتقطيعات والمداخل واستدارة للبول والماساجب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والبيول والأبداد بالرسومات وتفاصيل المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

العنوان

الإيرادات المقترنة

العنوان

عندما لا تكفي سخافات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد آضافية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولاستخدم آية مواد ملائمة من المثارب في الشاء الجسيم في أي قطاع إلى أن يتبيّن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يبلغ ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسيم، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحال تبيّن باختلافة من توسيع مناطق الحفر.

* البدور

- حفر بـ تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا التكسكسة والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي للقطاع الطريق.

- حفر بـ تربة متksamسة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي للقطاع الطريق.

- حفر بـ تربة صخرية : وهو حفر الكتل الصخرية بالطرق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة الأرضية مع تزوير وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى القائل تفهيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكلسي التكسكسة جيداً والذي يمكنه سلوك الصخور المتسلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل تزوير وتشغيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى القائل تفهيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم القائل معايير المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية توأم وعدها بالبند المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والتتبع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتلر المكعب من وقع القطاعات المرصبة التصميمية والسمur يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي للقطاع الطريق والاستكشاف والاختبارات وإزالة الخلفات ونحوها التسوية إلى القابل المومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* ومست العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من نتاج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختيارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل حصر الطريق والاستكشاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختيارها ودمكها للوقاية من القياسي للبيئة ولابن أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٣) أو (١ - ٤) أو (١ - ٥) حسب تصنيف الأشجار .

تم إدخال الردم على طبقات كالتالي :

* بالنسبة للأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٧٥ سم من الدمل لاقسي مكتنفة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٧ لتر/سنتيمتر مربع .

* بالنسبة للردم بعد الترال الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقسي مكتنفة جافة لا تقل عن ٦٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٤ يوماً .

م.س.م



أعمال الجسر التراين المشروع القطار الكهربائي السريع
الإياميات التقنية

ويجوز للهيئة الموقعة على الفرض بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاري بالمعدات الفنية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق سلامة الخرسانات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها .

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الوحدة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الثلاثة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية .

أعمال شفط الجودة لأعمال الردم تتزلف عيوب من عيوب الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدملk . ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأساسية المقابضة لقصص مختلفة جاهة، ونثارات المسحوب به هي متسوب طبقة الردم النهائية لا يceed ٢ سم مقارنة بالتسوب التصميمي الحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ٢١٪ من مساحة الطبقه . ولا تقل نسبة تحمل سطح الردم عن ٧١٪ ، كمما يجب لا يتعدي الفرق بين متسوب أي تقطعيتين على سطح الجسر التراين عن ١.٥ سم ، وفى حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد مهلات أخرى متقدمة لتحديد المحالة لهذه الوسائل والتي يجب على المقاول إعادة حفرها ودميتها .

إختبارات الجودة يمكنون القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل من العمل حيث تتضمن اسعار الوحدات تحكمية مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما ثبتت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- * التحليل المنخل للمواد النباتية والرقيقة بالترية
- * حمود Atterberg للجزء اللار من منخل رقم ١٠ .
- * نسبة الماء من منخل رقم ٤٠ .
- * إختبار برمكتور المعدل
- * قياس المكتافاة بالموقع بعد الدملk
- * إختبار نسبة تحمل سكاندوريها CBR
- * أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- * وعلى أن يجرى قياس المكتافاة بالموقع بعد الدملk وارتفاع مثل ١٥٠٠ متر مربع.
- * القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالثلث المكتب من واقع النتائج المرشحة التصميمية والمصر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتحبيب الملوول والتسوية والإختبارات وإزالة نراث التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات

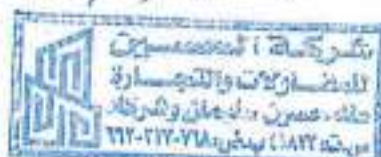
١- وحدة العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتخمير وتفيد مراكز طبقة أساس ناتج تكسير حكميات من الأحجار الصلبة المقدرة .

٢- المواد

يجب أن تكون المواد الممتحنة لطبقات الأساس ناتج تكسير حكميات (وهي نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٦٩٪) ويتحققون من قطع تقطيف قوية ذات زوايا حادة، وتجانس الحجارة الئنة أو المكتافاة أو المواد العذبة أو غيرها من المواد الخشنة، و يجب أن يتطابق الرمكما مع المتطلبات المطبيعة التالية :

- * القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحموزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزتها.
- * لا يزيد الفاقد بالتنقية على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .
- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وبلا حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجدر التراكي لمشروع القطار الكيروالي السريع

النهاية

ويجب على المقاول التأكيد من جذاف الطبقة النهائية وبلوغها درجة مكافحة من الاهاب قبل إتمامه لمغارات النقل التي تقل مواد الطبقة النهائية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس النهائية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فحص الطبقة النهائية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوث رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفتقته بمحفنة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكيل والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشرب البيولوجية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية هي التاسب وظروف الانطباق وسمك الطبقات الى التواصفات الفياسية للوحدة العامة للطريق والسكباري والركود المصري للطرق.

* أعمال خبيثة الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للعميل وتجرى التجارب ملائمة لخدمات الهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المسرد) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المختلي للمواد الطبيعية والرقية (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقات الأساس بالمواصفات الفياسية للهيئة العامة للطريق والسكباري أو الركود المصري للطرق .

* تجربة لويس انجلوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ١٪)

* تجربة برستكتور العدة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢١ ساعة عن ٧١٪)

* حدود Atterberg للجزء المطر من محتل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٢٨ وحدة سائلة عن ٦٣٪)

* نسبة تحمل ميكاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٨٪)

* تحديد نسبة اللائق بالوزن نتيجة للتنت-78 Claylumbs ياخبار ASTM C-142-78 وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
وتكون في حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفياسية وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدفع والتدريج مكمل ١٥٠٠ متر مربع .

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمقاييس المحكمة وفقاً للأبعاد المقتصدة لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السرعة مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلطة والنقل والقدرة باستخدام الجرارات المزود بآلات التحكم في التسوب والسطح النهائي ، وأعمال السبك والتسوية والإختبارات وإعادة آمامكن الجصات إلى ما يكفيت عليه .
ويتم عند تفريغ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة لارتفاع التشكيل بعد ادنى ٢٥ سم من مكمل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

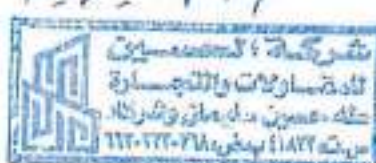
١- الحواجز الخرسانية (القوس جرس)

وصف العمل

العمل من إثبات عواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والمطابق المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

ب- حاجز طرمياني وجه واحد

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥٠ مكجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحترى الامتنع الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخلطة التصعيمية واستخدام الفيربر (الياف البولي بروپيلين) لمنع الشرخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروپيلين عن ٩٪ كثافة / م² على ان يمكنون الخلط والمكثف ميكانيكي مع معالجة الطرسات بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصه لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبه المكافئه لأنماط التفاعل الشامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والثنتي تتضمن عمل الفرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح امان وشكل ما يلزم لتهيي العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠٠ ط والثنتي شاملة بالمتراطولي .

ج - الفرشة الخرسانية العاديء بسلسل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العاديء سلسل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم ميلياً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وبجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كثافة / مم² وذلك طبقاً للخطة التصعيمية وتشتمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسلق الفوشة وعمل التفاصيل اللازمة للتعدد والانكماش شاملة عمل الشابير من الحديد ٥٠٠ / ١٢ م وجبيع ما يلزم لتهيي العمل طبقاً للرسومات المستخدمة وتعليمات المهندس المشرف بالمتراطولي .

١-٢ أعمال العمارات بالخرسانة العاديء

* وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العاديء سلسل ١٥ سم للأركان و الأبواب الجانبية و الاقناعات (اجهاد حكسر قياس قطره ٢٥٠ مم كثافة / مم² يعدي ٧٨ بوماً ، و الثنتي شاملة فرشة من المواد الحصوية المشتركة سلسل ١٥ سم وحدب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركلام الصغير يجب أن يتكون الركلام الصغير من رمل عليبمي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة ، ويجب أن يمكنون غالباً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التصليح ، ويجب أن يمكنون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقاسمية المصرية (مـ ١١٩ رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢) ، ويلزم أن يمكنون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تعميكلها من متخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهتز على متخل فتحته ٢ مم ، ويجب إلزام محتوى المواد التائمة والطين التي تغمر من متخل ١٠٠٧٥ مم عن ٢٣ بالوزن .

الركلام الكبير يجب أن يمكنون الركلام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة ، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة ، ويفضل أن لا يمكنون الركلام الكبير أصلين بل يمكنون حاد الزوايا (تدريج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاسمية المصرية) .

ويجب أن يمكنون الركلام الكبير سلسل لا تتمدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس من ٨٤٪ ، وأن يمكنون الركلام مطابقاً لاحتياطات المواصفات التقاسمية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركلام الكبير في أكثر من مقياس فعلياً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠٠ مم ، ومقاس من ١٠٠ حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركلام .

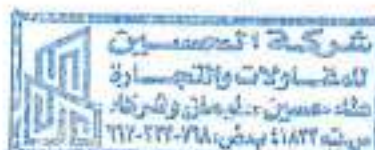
ويجب أن يمكنون الركلام خال من الأماكن والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التصليح ويجب أن لا يزيد محتوى ملاع الحنكير ذات الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٧٠٪ ، كما ما يجب أن لا يزيد محتوى ملاع الحنكير ذات الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٧٠٪ .

الاسمنت: يجب أن يمكنون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم مـ ٣٧٧-١٩٩١ للأسمنت الورقاني العادي (للمواد المائية) رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمنت الورقاني العادي الملاوم للنكير .

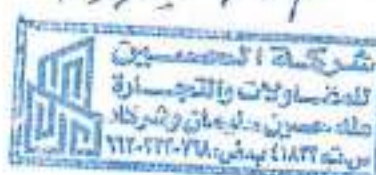
ويتم اختبار الأسمدة على طبقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص المطورة) والبيكانيكية للأسمنت) على هيئة الأسمنت الملاوم للنكير طبقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرق اختبار الأسمدة) ويجب أن يمكنون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يوزع إلى موقع العمل سائب أو داخل شوكابير ويجوز للمهندسين المراجعة عليه وإذباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومقدار وزن



٦٧



- الشكلة، ولا يجوز استعمال أي شكلة تحتوي على أجزاء من الأسمدة شكلها أو الشكلية لها أي أثر
المرطوبة، حيث يمتصها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يكون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على نفسه المقاول، و يجب إلا يمكن ملاحتها لمقطع الأرض بل
يجب عزله بارضية خشبية تحته مكما يجب لقطنة الأسمدة الشون هي جميع مواقع العمل بالشمع الماء من مرور
المرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مكثت عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات
واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المعايير التقنية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والنكبات،
ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وسائل الخرسانة، وبشرطه في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد
الأملاح الذائبة المائية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحترى أملاح المكلوريدات من ٥٠٠ جزء في المليون، ومحترى
أملاح النكباتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، مكما يجب أن لا تزيد محترى المواد غير المضوية وهي العفن والماء
العائق من ٢ جرام في اللتر.
- ويجب، أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من الموردين قبل
البدأ في أعمال الخرسانة، و يجب أن لا يقل الأسماء اليدوية على الماء الخاملا عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تتمكن المواد التي يتم اختيارها للخلطة للتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة
من مصنع معدمة بدورها ملائكة وعلوها الماركة والملاحة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من
المصلع باختيارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بما رقم ١٩٩٠-١٩٩١ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة الحدودية من طريق الصانع للمادة، مكما يجب أن لا تحتوى
الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- محتللات الإنماء:
• دعمهم الخلطة الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموسيحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول
النكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم دعمهم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم
مراجعةها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسور محسوب على أساس قدرة المكعب،قياس على التحمل بعد
٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، و يجب أن تقل نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
• خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا
يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط الراسية و يجب أن لا تقل هذه الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه
ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتحقق الخلطة ذات لون واحد متباين و يجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ
للتأكد من صلاحيتها.
- نقل و عدم، الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرج في آسرع وقت ممكن، و يجب نقل الخرسانة برسالة
معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل و يجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات
في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على القصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤطرة
الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت الماء عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م و يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة
للحخلطة الخرسانة.
- ويتم تحبيب وجود قاطع، يعني إبقاء سب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري معيها، وفي حالة استكمال الصب، بعد
توقفه فإنه يتوقف بطبع الخرسانة المصبوبة بالآلة الشامبوش مع نظافة السطح تماماً و سب موئل لي ANSI مكثفة قبل بدء
صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء
الحار، و يجب الالتزام التام بتعليمات الموردين في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاناً سب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو
في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الإختبارات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إيثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكعباً يقدر المنشئ.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب، مباشرة وإختبارها على المعاينة للمراجعات التلasmية المصرية رقم رقم ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات المكونات، ويشترط في الجهل المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة حالاً يقل عن ٣٠٠ دفعه في الدقيقة مكعباً يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر النواير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الريود ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية البز في الواقع المفترض من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويتحقق وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرج عندما تكون القطاعات مبنية لا تستحب باستخدام أجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافف لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لهذا طوله حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة اليائنة عن سلطتها.

تستمر عملية البز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرج حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة البز السفلية فتستعمل لمدة مكافف تدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتتمليتها بطريقة من النوع شعاعياً سطحياً.

المراجحة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيف لمدة لا تقل عن ١١ يوماً لا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجويف التصنيف مثل المراجحة بالطاير في حالة الوحدات المنتجة بالتصنيع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرج والمنفذة يقوم المقاول بعمارةه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورثة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سماكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة وعشرة بوصات شحفات وتشكلون جميع أركان الخرسانات المسفلة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوسيع أبعاد واشكال الشحاف برسومات الرؤشة، ويتم تثبيت البطاطات وقت التخليل المصطنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل الجاء وإن تحتوى على بكل ما يلزم لجعلها قابلة لصد أي اهتزاز ينشأ من تحرك المصال ثقوبها أو من جراء مسب الخرسانة أو خلافة، وإن تكون الواقع المصنعة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقطع للتفويت، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعن المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرج التأكد من ملائتها.

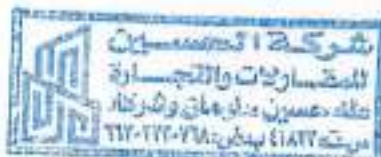
ويلزم أن يتم تنظيف سطح المصنعة من الأوساخ وفضلات التجارب وخلاة ثم تنسف بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئصال صب الفوائل الأدقية بعد تسلق الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة مكعب وأظطرار الركام المكعب، ثم يتم رش طبقة من النبيان أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة

القديمة.

٤- مراقبة وضعيت الجودة

ستختلف المراقبة على إقمار تقدم بين إختبارات التفصيدية التي سيتم إجراؤها عند تسلق الخرسانة بالموقع عند الخلاة وعدد تسميم الكفالة ستمتد أدنى تعلم التجارب، المبدلة التالية لاختبار أحمن النسب للخرسانة

- التحمل العجبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوب الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)



المكشطة

مقاومة المكشطة الطرسنة بعد ٢٨ يوماً

+ مقاومة الشد في الاتصال.

ويجب أن تزيد مقاومة المكشطة عند عمر ٢٨ يوم في التجارب اليدوية بالفعل بعمر ٢٠ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة المكشطة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تقييد الأعمال ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كمما يجب فعل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكمبات قياسية تحمل ٥٠ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب مطلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعملين المقتندة من الموقف، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التالية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء المليئة او عمل إضافات على تلك الأعمال او الى إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويحصل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكمبات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة القائمة للمكمبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكتات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يرتكز في الاختيار في جميع الاحوال ان يكون جهد التكسير النوعي للخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول المكمبات.

٤- القبض والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وقتاً لأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرج والبطانة والبز والدمك والماليحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم للنحو العمل.

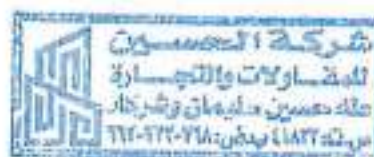
٤-٢ الرصيف الخرساني

٤-٢-١ وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستثنائية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتشكل موزونة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ١٠٠ مكجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليمها بالراف بـ ٩٠٠ كروبيان فاير بمعدل ٤٠٠ جم / م٢ خرسانة، تم عملية الرصيف باستخدام قيبلر رصيف خرسانى جديـث المـصنـع وـعـلـىـهـ يـكـونـ الـقـيـلـيـرـ مـجـهـزـ لـرـصـفـ قـطـاعـاتـ عـرـضـيـةـ تـصـلـىـ ١٢ـ مـتـرـ فـىـ الـمـرـأـةـ الـوـاـحـدـةـ وـتـمـ عـلـىـهـ دـمـكـ الـخـرـسـانـةـ عـنـ طـرـيقـ الـبـرـازـاتـ الـجـهـزـةـ بـالـقـيـلـيـرـ وـتـمـ مـاـبـيـرـ الـبـرـازـاتـ قـبـلـ بـدـءـ عـمـلـيـةـ الرـصـفـ لـتـأـكـيدـ مـنـ مـكـنـةـ دـمـكـ الـخـرـسـانـةـ وـتـمـ عـلـىـهـ تـشـطـيـبـ سـطـحـ الـخـرـسـانـةـ عـنـ طـرـيقـ الـعـالـةـ الـتـدـرـيـةـ لـتـشـطـيـبـ السـطـحـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـاـكـمـلـ عـمـاـ مـرـاعـةـ الـحـدـودـ الـمـسـمـوـةـ الـمـنـصـوصـ عـلـىـهـ فـيـ الـمـوـاصـفـاتـ تـسـبـبـ السـلـعـ الـخـرـسـانـيـ . وـتـمـ عـلـىـهـ التـشـيـطـ وـالـعـالـةـ لـلـبـلـاطـاتـ الـخـرـسـانـيـ باـسـتـخـدـامـ الـوـسـائـلـ الـمـيـسـكـانـيـكـيـةـ لـضـمـانـ اـنـتـظـامـ التـشـيـطـ وـتـجـاـنـسـ وـشـ مـادـةـ الـمـالـاجـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ الـمـطـبـقـةـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـخـرـسـانـيـةـ عـلـىـهـ الـمـيـاهـ التـصـيمـيـةـ الـمـعـلـوـمـ لـتـعـدـ حـوـوتـ شـرـوخـ شـعـرـيـةـ وـأـيـضاـ الرـشـ بـالـأـيـادـ وـتـلـمـيـتـهاـ بـالـخـيـشـ الـرـطـبـ لـمـدـدـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ١٢ـ سـاعـةـ مـنـ وـقـتـ الرـصـفـ وـمـكـلـلـ إـيـضاـ عـلـىـ الـبـلـاطـ الـتـجـيـعـ الـلـوـاـسـلـ (ـ الـتـحـمـدـ)ـ الـإـنـتـكـمـاشـ الـطـوـلـ وـالـعـرـضـ -ـ هـاـمـلـ الـأـنـشـاءـ الـطـوـلـ)ـ معـ تـوـرـ وـ تـوـكـيـبـ جـمـعـ الـلـوـاـدـ الـلـازـمـ لـرـنـطـ الـبـلـاطـاتـ مـعـ بـعـثـهـاـ (ـ حـدـيدـ .ـ تـسـلـيـحـ .ـ مـوـاسـيـرـ .ـ موـادـ مـاـزـلـةــ)ـ وـ عـلـىـهـ يـكـونـ حـدـيدـ التـشـيـطـ الـأـيـاضـ الـلـازـمـ بـلـادـ اـيـرـوكـسـيـةـ مـاـزـلـةـ اوـ ماـ يـشـاهـدـ لـلـدـيـجـوـلـزـ بـلـطـرـ ٣٧ـ مـمـ وـ مـلـوـلـ ٤٥ـ مـمـ بـتـقـسيـمـ ٢ـ سـمـ فـيـ الـقـوـاسـ الـعـرـضـيـ وـ حـدـيدـ الـبـرـيطـ فـيـ الـقـاـيـالـ الـطـوـلـ يـقـطـرـ ١٦ـ مـمـ وـ مـلـوـلـ ٧٥ـ سـمـ بـتـقـسيـمـ ١٢٠ـ وـ تـلـكـ بـتـقـسيـمـ ٢ـ سـمـ فـيـ الـقـوـاسـ الـقـلـيـةـ وـ الـلـوـحـاتـ التـصـيمـيـةـ تـتـمـ اـعـمـالـ قـوـاسـ الـأـنـتـكـمـاشـ الـعـرـضـيـ وـ الـطـوـلـيـةـ فـيـ مـسـافـاتـ لـاـ تـرـيدـ عـنـ ٣.٥ـ مـتـرـ لـلـقـاـيـالـ الـعـرـضـيـ وـ ٤.٥ـ مـتـرـ لـلـقـاـيـالـ الـطـوـلـ الـأـذـاـ تـقـدـمـ المـنـقـدـ بـعـدـ تـنـوـنـةـ حـسـابـيـةـ تـقـيـدـ عـمـكـسـ ذلكـ يـتمـ عـمـلـ الـقـاـيـالـ الـعـرـضـيـ وـ الـقـاـيـالـ الـطـوـلـ باـسـتـخـدـامـ الـلـيـشـارـ الـمـيـسـكـانـيـكـيـ لـقـاـيـالـ الـأـبـدـاتـ بـسـمـكـ ٢ـ مـمـ وـ بـعـدـ ٩ـ سـمـ وـ توـسـعـةـ الـقـاـيـالـ بـسـمـكـ ٩ـ سـمـ وـ عـمـقـ ٢ـ سـمـ .ـ وـ يـتمـ مـلـيـ الـقـاـيـالـ بـمـادـةـ شـوـ الـقـاـيـالـ (ـ الـبـاـكـ روـ)ـ وـ مـادـةـ مـطـاـطـيـةـ مـقاـوـمـةـ لـلـوقـدـ وـ الـحرـارةـ جـيـدةـ لـجـمـعـ اـنـوـاعـ الـقـاـيـالـ الـطـوـلـيـةـ وـ الـعـرـضـيـةـ طـبـقـاـ لـلـشـروـقـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ



٢٠١٣



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الذي أصدرته في ٢٠١٤

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة حذفها على أساس هذه المتر المسلح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المقيدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد وللخدمات والتخلص والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والرizer والدهن، والمراجحة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهي العمل.

م.ب.م

