



الطبقة المعاشرة للطبقة والطبقات

12. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.

أَنْجَلِي

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب الفروز للمقاولات العامة والتوريدات

٦٦٦ تجربة حلبة و بعد

ننشر ببيان ترسل رفقه نسخة من العقد رقم
٤٦٧/٢٣/٢٠٢٣ المورخ في ١٠/٣/٢٠٢٤ بمبلغ
٨٠,٩١,٦٠١ جنية (فقط وقدره إحدى عشرة مليون وستة وسبعين ألف
وستمائة واحد جنيه وأثمانون قرشاً لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة
بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي
السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس
والأساس) لتنفيذ المسافة من الكيلometer ٥٠٦,٤٦٠ إلى الكيلometer ٥٠٦,٦٢٠ بطول
١٦٠ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً للشروط ومواصفات
الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواء "للم منطقة الخامسة - غرب
الدلتا الاشراف على التنفيذ وتحهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا يقبول فائق الاحترام ، ،

التوقيع (

عميد / أبو بكر أحمد حسين عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية

J. C. M.

10

عقد مقاولة

رئيس مجلس الإدارة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر المزدوج لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والأسس والأساس) لتنفيذ المسافة
من الكم ٥٠٦,٤٦٠ إلى الكم ٥٠٦,٦٢٠ بطول ١٦٠ .٠ كم (بأداء من المباشر)

رقم العقد: ٤٦٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٣ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات"

ويمثلها السيد / جندي محمد نصر الله موسى

، بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٢٦٤٠٦٢٢٣٤٠٠٩٩

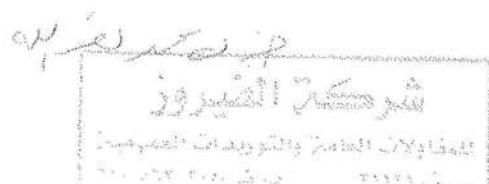
بطاقة ضريبية / ٣٩٠-٨٦٢-٣٠٤

أمورية ضرائب / الإسماعيلية ثالث

سجل تجاري / ٢١١٢١

ومقرها ١٩ شارع الجيش، القنطرة، غرب الإسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



المحتوى

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ١٤/٧/٢٠٢٣ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس وأساس) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠,٦٤٦٠ إلى الكم ٥٠,٦٦٢٠، كم بطريق الإتفاق المباشر مع مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات بتكلفة تقديرية ١١,٠٧٧,٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وسبعين ألف جنية لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ وقدره ١١,٠٧٦,٦٠١,٨٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وستة وسبعين ألف وستمائة واحد جنية وثمانون قرشاً لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

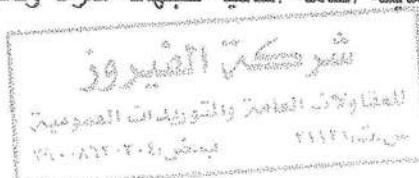
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتتماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس وأساس) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠,٦٤٦٠ إلى الكم ٥٠,٦٦٢٠، كم. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٠٧٦,٦٠١,٨٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وستة وسبعين ألف وستمائة واحد جنية وثمانون قرشاً لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " **مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات**" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعرونة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٥٥٣,٨٥٠ جنية (فقط وقدره خمسة وثلاثة وخمسون ألف وثمانمائة وخمسون جنيها لا غير) خصما من مستخلص (١) عن عملية أعمال الجسر الترابي للقطار الكهربائي قطاع هوكا مطروح المسافة من الكم ٥٠,٦٢٠ إلى الكم ٥٠,٣٢٠ بطول ٠,١٦٠ كم عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

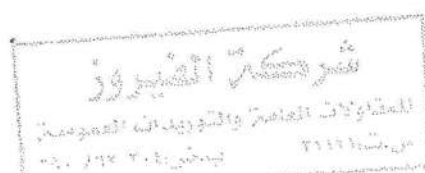
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٦) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات 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 مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة 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 تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق بدون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.



الملائمة وآزادية

المقدمة

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

المقدمة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية وال محلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموضع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة 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 نفقة الطرف الثاني

المقدمة

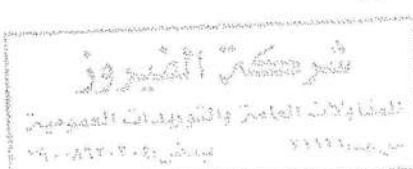
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المقدمة

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

المقدمة

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



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهو تقع 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 ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

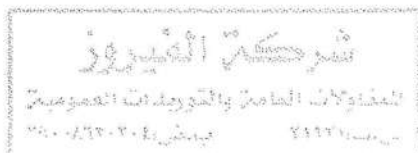
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العاشر والعشرون

تخصم الضريبات والرسوم والدmgفات المقررة قانوناً والمستثقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما 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 تبساً من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة 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 ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

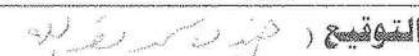
يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات

التوقيع ()

السيد / جندي محمد نصر الله موسى
مدير المكتب

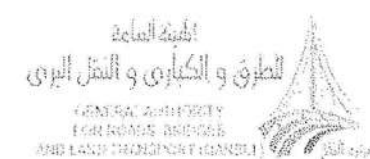
الطرف الأول

المدينة العامة للمطريق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للمطريق والكباري

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة الملكية لبحوث الطرق



٢٠٢٣ الشروط والموافقات لسنة

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع (الخط الأول)
قطاع فوكة / مطروح
في المسافة من كم ٦٤٠٥ إلى كم ٦٤٢٠٥ بطول ١٦٠ كم
مرحلة استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

ناریخ المفاوضة: الساعة يوم / /

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

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

رئيس الادارة المركزية

بیهوده‌الطریق

حسام الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

فہرست / ...

محسن محمد زهران

۲۷۰

مقدمة الطريق

卷之三

مہندسی /

هانی محمد محمود طه "منال عمر"

رئيس الادارية المركزية

المنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

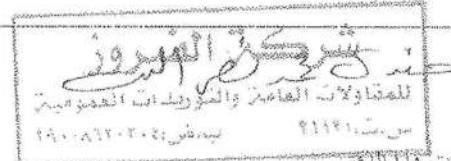
جذب مهارات

رئيس الادارة المركزية للطباعة والتوزيع

الشؤون المالية والأدارية

أواب

"ابوبکر احمد حسن عساف"



ملحوظات هادمة :-

- على المقاول التوقيع والتوقيع على كل صفحة من صفحات تأكيد الدفتر.

أعمال الحاسوب التراوبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكائن والاجهزه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح و تتكون مجهزة بكافه الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والمصدعية ومكائنات الهواء والمفرش والاثاث المناسب ويتضمن اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومتصفح كمبيوتر ٢٠ هولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف سخن بالاضافة الى وجود كثيف متحرك فيلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تضمن تنفيذ المشروع بحسب جدول وفقاً لما يتعهد و بما يتحقق العمل ٢٤ ساعة ببطانة الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تضمن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المفترض بالمشروع وهي حال تفاصيل الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (مائة وقطره الف جنيهها لا غير) يومياً و يتزامن المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحصان النتائج في وجود طاقم الاشراف بالسلوب امن بمعامل المختبرة والمتعامل المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والمؤسسات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

ثانياً : معمل الموقع

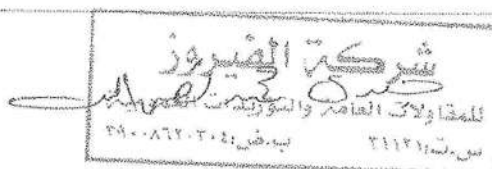
يشتمل على :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخاطئ وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بطاقة وكميات الكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المتفق عليه وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٠ هولت ١٥ أمبير، وتستضيف هواء وإضاءة بكافيه.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث اصدار يستعمله مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- م مصدر كهرباء ٢٠ هولت ثلاثة اوجه مع مقاييس مناسبة ل الفرن التحسيفي.
- ارضيات خرسانية للعمل بسفلته ١٥مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طبقات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كغم من سائل الاطفاء موزعة ومتقدمة على الماحتلف في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ديكائز لثبتت الاجهزه عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة عتر مسلح وعمق ١٠ سم من الخرسانة او العلوب المبخر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع بمقداره اللازم بالاجهزه الضروريه بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في مواصفات :

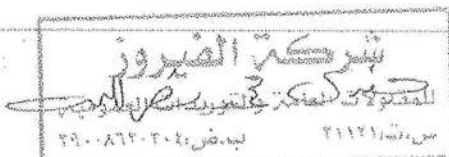
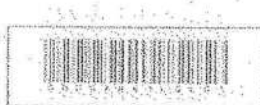


أعمال الجسر المترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

AGGREGATES

| 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 التراسي لمشروع القهطار الكهربائي المترافق
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

| | |
|--|--------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES1658 |
| Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23 |
| Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 |
| Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 126 |
| Sampling Fresh Concrete | T 141 |

وتزول ملصقة المعدات والأجهزة جمいで المقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتخزين ملصقة المعدالت
الموافقة عليها من قبل المهندس وللزمرة لأخذ العينات والاختبارات وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس
أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعامل المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل
بالعمل دون موافقة المهندس المشرف

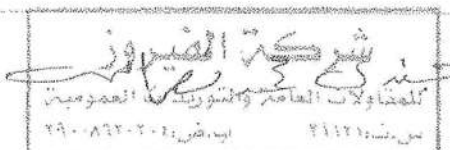
وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات العملية في معمل الموضع والمعامل للمركبنة بالبيئة رهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة
المشروع . وهي حال تغير ذلك فيمكن اجرانها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى
متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراشرن الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و
يتم اعتماد معاير: الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل للمركبنة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً لعمقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد
التراسية ومواد البناء، ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد ٧ فنيين مهرة وأية
عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة اجهزة المعمل اللازمة
لإجراء الاختبارات المطلوبة بثلاث المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

- اجهزة المعايرة -

٢) افريل مسئول عن توفير وصيانة اجهزة المساحة الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد
متكاملة (Total Station) بتكامل المعدات وجهاز قياس مقاسيس (میزان رقمي) بتكامل مثتملاتها، تتمكن
مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في توثيق الاعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معاييرتها دورياً
وامتنان اي منها في حال ارسالها للمفروض، كلما لاحت المواسفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملصقتها للمقاول بعد تزويد
الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر التراسي لمشروع المقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بيان بوجات المشروع

بيان المقاول هو توقيع العقد إنما وثنيت عدد (٤٢) لوحة مشهورة حكمة انس بالقياسات التي تحددها الترعة ذاته عند بدئها الموقعة وتحت نهاية باتفاقه المعاكسين وبالواقع القو تحدد هذه الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول ونارجع بذلك.

العمل وندة الشفاعة . ومن المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تشبيتها، بينما يتم إلزامها بالاجماع إليها وهذا لعليات المهندس وتحصمه شرارة يواضع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لوحه لا يتم تشبيتها

٥- البرنامج الزمني وبنامع التوريدات والتلقفات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالادة رقم ١٢ بالمشروع العامة (من خلال مكتتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني مطلقاً ومتصلة تناصيل متكاملة توضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ ل EACH مهمة وبيان مكثفة تداخل الأشغال وإيقاف بعضها ببعض وذلك وتدفق الأنشطة بحيث توسيع المد الناجمة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الرؤى التقديمية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واهتمامه من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وسكن ذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحالف مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المقاول مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقديره للتفصيات التقديمة بحسب المهام التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية وتحصيف شهوريه ، وبشكل جدول الدفع بالحصيفة التي يطلبها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال. بينما يمكنني بالتفصيل المكافحة لميتسكن المهندس من تقديم مدي توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الحرارية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال من الطريقة المتأخرة .

و البرنامج الزمني المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية و فرق الأعمار .
سيكون المقاول بالتفاهم على جميع خامات المشروع بقدرة مكافيحة قبل بدء تنفيذ البناء هذا وإن يتم احتساب مدة إضافية أو فرق أعمار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وجديد التسلیح والاسمنت.

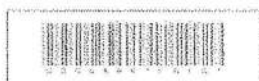
ثانياً : متطلبات الأنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدحضاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذه مختلف أنواع الأنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها كواusal هذة التقديمة لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل حلباً للمواصفات العالمية . ومستندات العطاء . ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المنفذة وسكافات المنشآت الواردة في قرارة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الأنشاء ، ومتطلبات الجهات المنفذة وسكافات أي نوع . يمكنون لها اثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حرواث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأسطح المائية او الحواجز الجاذبة او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تغطية الخطوط بالشكل الذي يتفق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الشرف والحصول على مكافحة المواقف لسلامة على الخطأ قبل تسمة التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخدمة المعتمدة على الطريق بمسافرات مكافية تحكمه ويتخصص الطريق وفق المدخلة المتمدة . وبحيث يتحقق الإعلان مكافحة التناصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة المسمى بالآلات توضيحي وذلك على تقدير المقاول دون آية تختلف إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصميمه ومتابعة أعمال التسويات المرورية وتجهيز حركة المرور في ملائمة العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أهمال الجعفر التراري لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

المتفide: ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجهازية عن أي جواز أو أضرار تقع على ممتلكمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحريم البروري وتأمين الحركة البرورية ليلاً ونهاراً في شفافية موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل حشافة التقسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وأستفسار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية ثباتات مادية أو خانوبيه تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه من اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتقطيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير سكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق انترازن منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملايين تأمين السلامة لطاقم حوار الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاليكس وبلون معين (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واهلي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة ملبة.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لعناصر الملحقة المشترفة على المشروع وتقديم الاهادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذها، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم سنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة بشكل يوم عمل وهما لمذود البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الاعمال لشكل مهم.
- اسماء مقاولي البيانات وعدد العمال التابعة له ونوع الشاشات المحرقون وموضعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لأى من النسخ وحالتها.
- المعدات.
- طاقم العمل.

جـ - امن وصحة العاملين

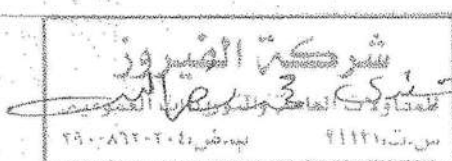
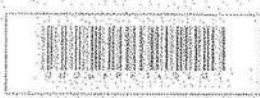
يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (من مناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعيه، مستوي التأكيد على ارتدائهم الاجهاض العاملين والرگن لهم بحسب (خوذة - خداء - سترة امان - الخ) وإذا تبين أن مهندس الامن غير مناسب لوقته فيجبر على المقاول استبداله به المهندس اخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول ان يتحقق بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او المثلثيات الناتجة عن اي حادثة بحسب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويجب على المقاول بمجرد استلام الموقع مباشرة وتحت الإنتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويشكون الشاميون بعدد (٢) افراد بالذات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



أعمال مجلس التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السادس

Anatolian dogma

سيارة معدية أو سيارة زهرن هي حشيشهم ١٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) المفرد.

و على المقاول أن يقدم بوليصة التأمين تمهيداً لور استلامه لموقع العمليه والا سكان للعينه ان يقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليه بذاته

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأنهاد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات

سید علی بن ابی طالب

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوجنول معداته والعمالين إلى الواقع، ويشمل ذلك تأمين وصول جميع الأشخاص والآلات والمعدات إلى المنشآت الدوائية المتعنة إلى مقاومة الأعاصير الحادة، تتضمنها:

- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول ممنوع عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستعاض الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، بينما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد المبول وتنظيف الموقع الذي يشتبه به وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وحکمة اختبارات التثبيت لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الافتراض للأعمال المتبقي يقوم المقاول بخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عووب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة بحق لهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحريم التناقض مع المصادر الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصات الختامية ، على المقاول حفاظ ذلك المحافظة على الأعمال المتبقي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة المسطحة أو أية شكليات هي وشت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

الاكتشاف على الأجهزة

على المقاول ان يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومحاسنها وطرقية اعدادها حتى يتمكن من المثبت عليها واصفاتها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والتحقق على الاعمال حلال هذه لتقييد وفقا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمقسمه من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع. ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير متناسبة وغير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أنواع ومعدات وطواقم هنية للقيام بالتحكيم والفحوصات المهمة. على ابن تسكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً لنتائج المراقبة ملحق رقم ٢

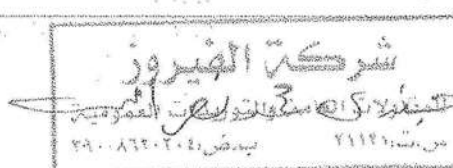
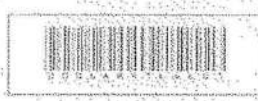
- ملک الاستکلام

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية ميّزة المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الافتلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للمظام المحدد بوثيق العقد بهذا الشخص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريده بمراج وطلبات الشخص وفقاً لتفاصيل الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع بالبيه ، يأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

لخصوصية المنشآت المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المعاشرات الفنية وتغلى المقاول تأمين سخنة شاملة معها بالموقع

د- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

ـ إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتنازلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع على المقاول أو على أحد مكتابين من المهنيين معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بمقاييسها بمحضور المهنيين أو



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكيل موافق عليه ووجهة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد كلن يعتد بهذه التقييمات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على بيجولات المقاول الذين فيها أرقام تبيين هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

أ- المخطلات التقسيقية

حسبما يمكّن ضرورة سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توسيع التداخل والعلاقة بين مكتوبات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وي-Assied أن مثل هذه المكتوبات يوضع في مكانه الصحيح.

ب- التصريحات

على المقاول تقديم صكافية الرسومات التقسيقية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (الوحدات + نوافذ خرسانية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

ج- التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وسكافه بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكيل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

د- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافه متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بموافقة المهندس وإنتماد الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يمكّن قادر على توريد قطع الغيار والقسم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحسن كافية المواد الموردة وقتاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسى في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمادة المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الضار على النطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثيرها ساقياً بالعواصم الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

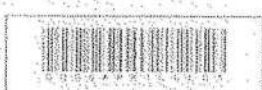
م- ملء العفر والجحارات

لور استكمالاته من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة

وهي نوع الطريقة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في إنشاء.

ج- الاعمال المؤقتة المالية والإدارية

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بالشكل الآراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظلمات المرورية

أ- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النيل والجداول والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. وبعثر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. ومنها يمكنهن هناك حاجة بموجب الموافقات أو حاجة العمل لوضع خطة التعشك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس ليضم كل سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تفاصيله إن لم تكن بقدر العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الأرشادية والمقيمات الإسمنطية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وياعتماد من المهندس، وبكلها يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تحليم المرور المؤقتة

مع التوضيف المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التغوييلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية المحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والماليات قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند خلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إذا زالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكّن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور هن منافق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس يقوم المقاول بذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولى مراقبة ذلك بتقديمه الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات حمراء متواضلة ثابتة (أو متقطعة) ومضيئة (ونوافع لتحديد جوانب التحويلة لتعديدها مستخدماً الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريده وتركيبه وصيانة مكمل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات التي يتضمنون على المقاول استخدام مولداته خاصة لتوفير مصدر تغذية بالشهرباء لإنارة التغوييلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التغوييلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تتنفيذ ذلك حليقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والخاتم والمشاتب والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندسين للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على إقفال الإنارة المؤقتة ومحبسها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتفعيل المعايير المهنية ومواعدها.

و- تحالف المقاول والمتسلية المالية والإدارية

يتلزم المقاول بتعيين شخص مدربي في الأمانتين التي يحددها المهندس تبعاً لهم هي تحذير مساعده من الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها ودخول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فنية، عامة، إنشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال المجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

وائعاً : تقارير البناء :

ا - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المشاول بتحفظ وتسليم أربع نسخ من التقرير المبدئي ، وبحتوى على وصف دقيق للطريق (النماذج الطولية - القطاعات الرئيسية - المختارات الراسية والافتية) وكذلك امامتين للمجسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل التجهيز والإعمال المؤقتة وبرامجه للمشتريات وtorيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعي .
شكرياً يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للدراسات قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون أجزاء الدراسته وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاجمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها لاحظات المادة (١٥) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توسيع و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتمثيل الفيديو . والتصوير المونوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كلما هو مطلوب بالليند الخاص بتوسيع المشروع من متطلبات البناء . وبشكل منتظم يقوم المشاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

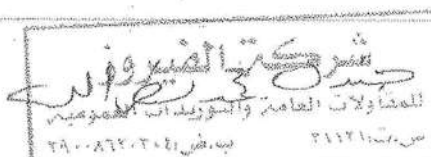
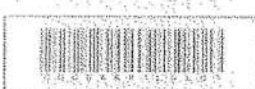
يقوم المشاول باصدار وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المشاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إصدار التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير عن نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل الشهر التالي .
- تحديات البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور المونوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستندات جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

التقرير النهائي للمشروع :
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ الانتهاء من اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المشاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي **مُلخص الصيانة (Maintenance and Operation Manuals)** يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الائتمان . و **رسومات التنفيذ (As Built Drawings)** التفصيلية . وضمادات آية أعمال موردة وضافة بيانات المشروع . و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات والرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التقنية **As Built Drawings** التفصيلية من المشاول معتمدة وبخاتم المشاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقسام مدققة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي



أعمال المحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي المصري الشروط الخاصة

وتحاصل على المطرد لأعمال المصرف والمراافق والانشادات والمباني طبقاً لما تم تضمينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للبنية المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتحفيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل قبض متحصل أثاء وبعد التفريذ لمكافحة الأعمال التي يجري تضمينها شهرياً وبعد آدنى ٢٤ ساعة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه احتساب تقديم ٢ ساعي فيديو وكل ٣ أشهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التيجاني مع وضع ما يلي على كل من المصور.

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

ويتقى النسخة الإلكترونية للصور الdigital (أو التيجاني) لحين انتهاء حكم المشروع مع تضمينها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تضمينها للبنية المشرفة على المشروع، حكماً يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

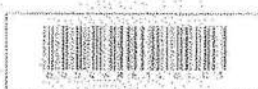
بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو تتغير حالياً من جراء تفريذ الأعمال إدا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حرركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ ساعي من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، وسلام ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإلزامي للمشروع أو حكماً يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع ولخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وامتثالها، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، حكماً يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وسلكها.

سابعاً : شمولية الأبعاد

إن هذا العقد ينطوي على استثناء المكافحة وفقاً لما تم تضمينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وهكذا للفاتات المقدمة بالاعمال المائية والجوية وال Catastrophic كالعاصف والسيول وغيرها، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف اننا نعتبر الأساسية التالية:



أعمال المحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تحكيمية الإمداد والتجهيز مكونة التشكيلية اللازمة لجمع المعلومات الوقعية، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ويتكون اى اختبارات لعمد داخل مصر او خارجها و الالزامه للأعمال المقترن تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل اية ابحاث تاكيدية ، وتنافلية الاعمال المزمعة ، وإنشآها وتجهيز ميكانيك المقاول وممثل الهيئة والممكنتين المشرف، ويؤكد ذلك تحكيمية أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف على مراحل فترة التشغيل، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وصالة التجهيزات الأخرى . كثباً تشمل تحكيمية استصدار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيمية إعداد وتبثت لافتات المشروع المحمدة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيل (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكوا و المواجهات المطلوبة، وأعمال الأمان والحرامة طوال فترة المشروع، وتحضير التكلفة فك وازالة المنشآت المؤقتة بكميات و مطازن ومسكين المعلم ومحطات التشغيل والمعدات لإعادة الموقع الى ما كان عليه بمعرفة المهندسين واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مسافة تحكيمية الإنشاء وتشمل تحكيمية تأمين العمارة والمواد والمعدات وتحكيمية النقل والمحروقات وتحكيمية إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكيمية حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة؛ وتحكيمية نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة ومكمل ملزوم لتحقيق متطلبات جملة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحكيمية الإنشاء لجميع البنود الواردية بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مسافة تحكيمية أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان العشرين وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تحكيمية المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحكيمية أخرى

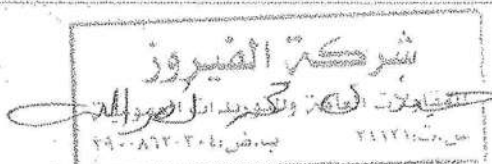
- المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:
- * اختبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لمتطلبات العتبة
 - * أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتجهيز الميدان.
 - * معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهوضة من المهندس او الهيئة)
 - * اية تحكيمية زائد بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
 - * أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تحكيمية الأسوار والحرامة والتأمين والتصاريح الالزامه لمباشرة العمل)
 - * تحكيمية استصدار الشهادات البشكيمية.
 - * حماية المراقب والخدمات الثانية.
 - * إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
 - * بوالص التكميلية بكافه أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

بياناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموعد محضور مشتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

تأسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال يتحمل المقاول دفع التعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن انتهاء العقد في حالة التأخير بسبب المقاول



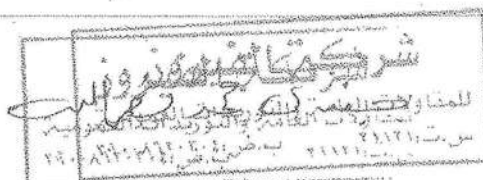
أعمال الحيسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

تهمونج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

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

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|--|---|-------|
| مجمع الخلاطات
(إن وجد) | محلطة خلطة خرسانة مركزية أو تفريغية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايرة بكل سنه اشهر | ١ |
| مغسله هوا | ١ | ١ |
| مبرد مياه خامل | ٢ | ٢ |
| معلم خرسانه | ١ | ١ |
| ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لي وات | ٢ | ٢ |
| اد مال الله حويolas
وتأمين مستخدمي
الطرق (حد سب
المشروع) | ١٦ | ١٦ |
| شكلاوك | ٢ | ٢ |
| لودر | ١ | ١ |
| معدات وأدوات خدمة السلامة المرورية | طلبها للخطه المعتمدة بين
المنتس | ٤ |
| رافع اثريه لودر | ٢ | ٢ |
| موزعات مياه (تلك المياه سعة لا تقل عن ١٥طن) | ٢ | ٢ |
| حرفيز | ٢ | ٢ |
| هراس تربه | ٢ | ٢ |
| بلدورز على حزير | ١ | ١ |
| غرفة قلاب جديده أو بحاله ممتازه | ٦ | ٦ |
| لودر | ٢ | ٢ |
| عربه كلارس | ٨ | ٨ |
| لودر عيار ٣٠ | ٢ | ٢ |
| جودر عزود بحساس لوزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن
٣ سنوات | ٤ | ٤ |
| هراس انساس جديده وزنه في حدود ٢٥ طن جديده أو بحاله ممتازه لا
يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٣ | ٣ |
| جرار ذراصه عزود به مكنتنه | ٢ | ٢ |
| شاغل هوا | ٤ | ٤ |



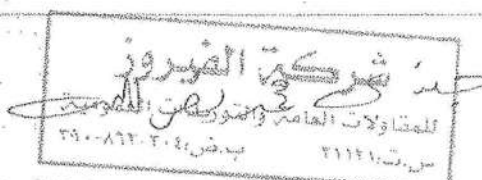
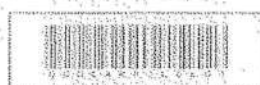
أعمال المحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد يمثل منها أثناء التشغيل
- كثافة المقدمة وسمة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتواريد المعدات باتفاقها المختلفة بالموقع وقتاً لحظة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بسقة قبور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
- العكيميات والبرامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيها من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددتها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم حرج أي معدة من الواقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توقيف الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات بكماء جاء العمل يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) مكافأة متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغطي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تضييد الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

| الشخص | العنوان | النوع والقيمة | النوع والقيمة | سنوات الخبرة في مشاريع |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|------------------------|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١. مدير التنفيذ للطرق | ١. اسفلت | | |
| ٢. مدير المستحب التقني | ٢. مدير المستحب التقني | ١. بتنية | | |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ٣. مدير ضبط الجودة | ١. بتنية | | |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ٤. مدير السلامة الوقائية | ١. اسفلت | | |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ٥. مهندس تنفيذ طرق | ٤. سنوات | | |
| ٦. مهندس صيانة (بستانانيتشا وشكيراء) | ٦. مهندس صيانة (بستانانيتشا وشكيراء) | ٤. سنوات | | |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية | ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية | ٤. سنوات | | |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٢. سنوات | | |
| ٩. حاسب حكميات | ٩. حاسب حكميات | ٤. سنوات | | |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ١٠. فني سلامة مرورية | ٢. سنوات | | |
| ١١. مساح | ١١. مساح | ٧. سنوات | | |

- يتدرب المقاولات على تطبيق المعايير والتقنيات والإجراءات والمواد والمساحين على الدورات التدريبية الفنية التي تخصص لهم في مرصد
- التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

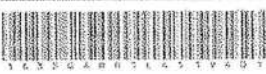
يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه فقط لا غير) يومياً كنفقة متواضعة في حال عدم تواجد أي من باقي هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضوع بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (أربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

| العدد | البيان |
|-------|-------------------|
| ٢٠ | مكرونة أوراق - A4 |

الدالة الفنية لمشروع القطار الكهربائي السريع



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني التالية التي جذب حstellen منها عالم يتضمن من صراحة المقصود
ويقتضي سياق المتكلم غير ذلك .

١. صاحب العمل أو المالك أو البنتا (المترف الأول) .

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكارى والنقل البرى التي دامت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام
المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع .

٢. المقاول (المترف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عملاتهم فيشمل ذلك ممثليهم
وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقف الإدارية .

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي معن بيقابي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد .

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لاخر لأداء
الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطيا
صاحب العمل أو المهندس للمقاول .

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد .

٦. الأعمال المرفقة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام منها سكان توسيعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو
الغاءها أثناه أو بعد تنفيذ الأعمال .

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المرفقة ولا تعنى المواد أو
الأشياء التي تخصص لسكنى جزءاً من الأعمال الدائمة .

٨. المخلفات :

تعنى المخلفات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خلalia من وقت لاخر .

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن
أخرى يقدمها صاحب العمل لغيرها العقد وسكنى أيه أماكن أخرى يحددها العقد مكتورة من الموقع .

١٠. الموافقة :

يعنى موافقة المراقبة بما في ذلك التأكيدات الخدمة اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة .

ثانياً - المفردات والجمع بحسب ذات المدلول بضمجة الجمع وبشكل المذكر صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص
ثالثاً - العناوين والتفصيف والإعراب

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار آية منه تستعمل أو طريقة تستخدم
لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إنشاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد مستثنى
ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه خسائر أو زينة في التزامات صاحب العمل المالية مكتوبة ليس له أن
يتوجه بأي تغيير في الأعمال إلا باتفاقه مع صاحب العمل .



مکتبہ احمدیہ

والمهندسون من وقت لآخر من يفرضون ممثلا خططا بمعمارية هي من المهمات الخفية والسلطات المخوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويم الخطي وتغير التعليمات والمواضيع المستحبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في تمام حدود التموييس المتطلبه ماردة احتساب العمل سعما لم شكلت صادراته عن المقاول.

- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استسلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه الخطاب المقاول مستناداً بطلب الشخص وشها يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول تفاصيلات المعهوس (ماعدا الترتيبية بنتائج الاختبارات المهمة) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والتابع بالبيت بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستسلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
بـ- ان تقصير ممثل المهندس في رفع أو هبولي أي عمل أو مواد لا يتوافق على سلامة المهندس الذي يتحقق له فيما بعد ان يرتكب العميل او المواد المذكورة وان يامر بهدهما او إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات او اي من مستندات العقد .

متى- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الشاء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

Digitized by srujanika@gmail.com

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي وبيع أو عن أي مصلحة تنشأ منه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو ببعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل : ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق الملك دون الالتحام به مستنبطاً بالمخالف عن تقييد العقد . كما لا يدخل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكتون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحتمام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التماقد من الماء)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك. على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل بظل المقاول مستقلاً عن تحمل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكيلانه أو موظفيه أو عماله بكم أو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر عن المقاول نفسه أو من وكيلانه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن

(جَنَاحَةِ الْمُؤْمِنِينَ)

• 114 •

Digitized by srujanika@gmail.com

٢- تقديم العماله لـالعميل ومعلماته الانشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

٢- تقدم الهيئة للمطالبات المخطللات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدّة شهور واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة يأنهه أعمال الرفع المساخي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وبيان التكاليف المعدل حسب التغيرات الفعلية الملتقي في نهوضها على المراجعة وتقدّم بيتها المقدمة للمراجعة الجديدة بالإعتماد.

المادة رقم ٢ : (لغة العقد)

٤- اللغة العربية هي اللغة المتميزة في تفسير العقد، وتتفقده، ووضع ذلك يجوز للطروحين استعمال إحدى المفاسد الاجتنابية في مكتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذًا وجد تعارض بين النصوص العربيّة والأجنبية يعمّ بالنصوص العربية.



مکتبہ ملک

يشكرون المراسلات المتعلقة بهذه العقد باللغة الفرنسية ووضع ذلك يجهز للمقاول استعمال أحد اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نسختها إلى اللغة الفرنسية ويشكرون النصائح المغربية هو المعمول به عند الاختلاف

لماذة وقىء ٢ : (تحفظ المدخلات)

٤- يحثّل المهندس بشيغ من المرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة المقاولة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك إخطار المهندس أو مثل المهندس بموجب إشعار خطير وقبل مدة ستائين بحاجته إلى شيك إضافية عن المرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال على تحمّله قيمة هذه النسخة.

ب- يتغير على المقاول بين يحتفظ في موقع العمل بالنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، وكذلك يتغير عليه الاحتفاظ بنسخ من المواعيدات التقليدية والأحكام المشار إليها في المعايير التقنية وتدككون هذه النسخ بعدد في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإعتماد حتى قبل إثبات أو المنهج من أو مماثله أو أي شخص آخر فهو بذلك خطيئه من شأن المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأدامر التنفيذية)

مع مراعاة ما ورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس الصالحة في أن يزود المقاول من وقت لآخر إثاء تقييد العقد بأية رسمومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوهاد بالفروعاته بشكل ممكن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن يقدر تلك الرسمومات والتعليمات وأن يتقييد بها وهي حال كانت الرسمومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المحكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسمومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بخفض السعر المتأثر لها في فئات الأسعار بالشائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين وكل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم : (معاينة الموقف)

آخر المقاول انه قد تعاين الموقع المعاينة الناضجة للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على المقاولة وحصل على مكانتة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالرغم وتقسيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات الدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسخين الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتممة ياحتها المشروع.

الناتج المحلي الإجمالي والثبات النسبي من الناحية المختلطة.

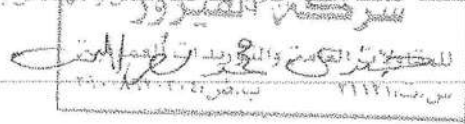
وهي وثائق تأكيدية لبيان ملكية الأراضي، وهي ملخصات لأحكام العقود الموقعة بين المالكين.

الخطوة الخامسة من الخدمات والثانية في تحضير الأرض بعد تهيئتها مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعرضه على أمانتها وعليه تمهيداً للاصلاح أي تلفيات من جراء اعمال التفتيش بالموعد وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة

وأن المقاول قد استحصل على معلومات حول الموقع وناتج عن أن الأسعار التي ذكرنا هي قائمة المستويات وهنالك ألا سعر متضمنة لتكلفة جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المضروبة لأنها دعائية لا تهمها الأشخاص الممثلين في العقد.

المادة، رقم .٤: (مساحة التحصين)

أولاً: التدبر في الشأن المسؤول عن مراجعة التحصيلات النسبية للذئبة، المشروع يكامل تفاصيلها وعليه تعزيز البتكلم، النسبة المئوية لبيان وتحقيق كل ما تحدث عنه، وأخيراً، نهاية اختفاء ملاحظات مستكشفها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أقسام تنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الهندسية والنهائية كلها لوحظان هو من تقسمها إلى المثلث بذلك الشريطة التالية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بتحفظ الترجمة النمساوية وفقاً لما هو عادة بحسب اتفاق العقد هي موافقة الكباري والجسور السفلية والمشابك من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لمثبتات الترجمة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلي المقاول إضافة النسخة إلى أصله بعد الانتهاء من عمل المعاشرة والباحثات النمساوية مع الماكينة على أهمية تقديم بحثات الترجمة النمساوية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون شيئاً في تأخير تنفيذ أعمال المختباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات بحثات الترجمة من ذوي الخبرة والمعتمدة القيام بباحثات الترجمة النمساوية، ويشمل ذلك عمل الجداول وأخذ العينات والتجارب الموقفية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للمشاكل من حكمة تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كلها بطلاق العمل بحسب اتفاق (نطاق العمل وجداول المهام) أو تكتون وارددة بما من شأنه العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وحياتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقييد 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 أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق التي في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلزم المقاول بما يلي:

ـ أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بحسب اتفاق المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للمواد القياسية وبالنسبة للمواد التي لم تصنف بشأنها مواصفات قياسية مصرية ف يجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

ـ إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنفذه الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير والقواعد الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المفصل وألوبيات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني قور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وحملة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتقنيات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المركبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للاخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأسلوباته التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكتون الطرف الثاني مسؤولية كماله عن الالتزام بالشكل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في اختيار هنارات التجهيز وأحتساب فرق الأعمار كلها مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكتون شاملة وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال الأشهر المتبقية بالمحدة بالعقد وذلك بما من تاريخ استلام الموقع وكلها أو جزئها وبوضوح شبة بخلاف المسار الحرج لمشاهدة الأنشطة والآلات والآليات والأعمال المؤذنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطل والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحمدة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والخطافية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقق المكافحة ورقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال شهرياً في صيغتين: صيغة المخطط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مضغوط بالإخفاقة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديده البرنامج شكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالائحة الموقعة وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطافية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤذنة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح شكل الاشتغال البرنامجية وأعمال الإنشاء والتجهيز لتنفيذ
الأعمال الدائمة بشكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بحسب
التوفقات النقدية (Cash Flow) تتل قدرات شهرية يفضل المفهوم التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد . ويحكون جدول الدفع بضيافة مبنية من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . وكما
يكتون بالتفصيل الشكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة .
وعليه في وقت لاحق بالتفاير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للاتفاق التقديمي على قدرات شهرية إذا طلب منه
المهندس ذلك .

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو حكسته التوفقات التقديمية حسب الموانيد المحددة ، فسيتم
تحقيق غرامة تأخير .

وي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول
تقديم برنامج زمني معدل لمشروعطبقاً للتوفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل الهيئة أي
أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل واتره على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول
بما تراه الهيئة في هذا الخصوص .

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثل له (مدير المشروع) يحكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم
والصالح على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاد بالالتزاماته التعاقدية
بشكل مدقق وسلام . وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يحكون مقيمًا بصورة دائمة
وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وفته للإشراف ومتاعة تنفيذ العمل .

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

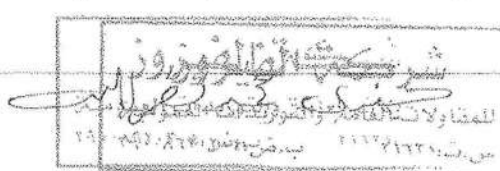
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المأذن لهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول
أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والصفاء
في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين
والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في
صرف تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وشكل العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال
بشكل مدقق وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جدهم الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب ذوراً من موقع العمل أي
شخص يستخدمه بالمقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين المسلوك أو
غير ذلك مما يضر بآداء واجباته . وفي هذه الحالة فلا يحوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون
موافقة المهندس الخطية في ذلك قبل أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين
أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

ويحوز المقاول أن يخالل لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وتسلى أن
يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بالاطمار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط
والأبعاد والنسبية الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية هروقات يحكون من



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بمقدمة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم ساقر الأجهزة المساحية والأدوات والتوكيل اللازمة في هذا الشأن وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطاوم والابعاد والمتاسيف على نفقته الخاصة حتى وإن كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول بغير مراجعتها والتاكيد عن صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الامن والسلامة لوقوع العملنهاراً وليلة وتقديم جميع لوائح الادارة والحملة والراقبة لجميع معلمات الطرق والشوارع القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والاماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الاعمال أو الحفاظ على سلامتها الجمورة ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتداء المقاول بالأعمال النفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الاعمال المتفق عليها في الإسلام النهائي، وعليه أن يبعد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصلية الصrror باى من الأساليب السليمة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حساب الهيئة أو أية قوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الانهصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لعم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكُون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة، ويحوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته عليه والمبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجدة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول تسيير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مسانتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المعنية والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يعارض مع ما ورد باى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمولة حديثها بحسب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٢) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المترتبة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الناطن بما لا يقل عن القيمة المكتملة ل LIABILITY الوضع إلى أصله بما هي ذلك تحكيمه الهم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكُون المقاول مسؤولاً عنها أو يأجمي من يسبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتنتمي عيليات التأمين هذه إلى أحد شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين بهذه مقدمة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستحصل خارجي للمقاول إلا بعد إتمامه وتقديمه لها وذلك الوarrant وتوسيع غراماته بـ ٥٠٪ قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين.

(جنية يقدر بـ (٥٪))

توقيع المقاول الإداري



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والأشياء المتحفية أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وقوعها تحت رعاية وتحسنه المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بجازة أو الإضرار بأى من هذه المنشآت. وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الإكتشافات اخطار المهندس هوراً وتكلفون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تشكيف تشكيف نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثانية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان تنفيذه ~~بكلفة المقاول~~ غير الواقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يجوز فحص الأعمال ~~بكلفة المقاول~~ أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيتها بما من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته ~~بكلفة المقاول~~ من مسؤوليتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بـ~~كافة التفاصيل الموجزة في العقد~~. هنا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم تشكيف الإجراءات والمستندات التي توسيع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخدمة وطلب تنفيذ أي إجراء تضحيجي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم بيانات واستعمالها بالموقع. وعلي المقاول أن يرتفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس؛ وبذلك في أي وقت يحضر المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس. ويتحمل المقاول أية ثمنات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

ـ معمل المقاول.



الشروط العامة

العامل المركبية للبيئة العامة للطرق والجداول البري هي حالة عدم امكان اجراء الفحوص بمحضر الموقع او شهادة مفعول الموقع وتفعيل العامل المركبية بالبيئة هي المرجع الوحدة لاختبارات توقييد الموجة، جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس بذلك في حال عدم امكان الفحوص في العامل المركبية للبيئة اذا اقتضت الحاجة الى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات الفعلية تهانية وملزمة لغير العتاد، واما فحص المقاول في اجراء الفحوصات الفعلية المطلوبة مستقلاً بيدها بهذه المعايير وتحصل النتائج مضافاً اليها ٢٥٪ كمصاريف ادارية لصالح البيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تعطيل اي عمل او حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس او ممثله، وعلى المقاول ان يتبع الفرضية اللازمة للمهندس او ممثله لفحص وقياس اي عمل مستجد او حجبه من النظر، وعلى المقاول عندما يشكرون مثل هذا العمل جاهز للفحص ان يقدم الى المهندس او ممثله خططاً بشعاراً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال الا إذا اعتبر المهندس او ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، ثانياً: على المقاول ان يكشف عن اي جزء او اجزاء من الأعمال او ان يعلم فحصات فيها او خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول ان يعيد هذا الجزء او تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك او المهندس أثناء مراقبة تنفيذ العمل الحق في ان يأمر خطيباً من وقت لآخر بما يلي: إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس انها ليست موافقة للعقد على ان يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالح ومتاسب.

ازالة اي عمل واعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس ان هذا العمل مختلفاً للعقد سواء من حيث المواد او من حيث أحوال الصناعة، وذلك بالرغم من اي ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق حسرف اي جزء من تكاليفه.

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ امر المهندس رغم ثبوته مخالفه المواد او الأعمال بنتائج التجارب الفعلية يحق للهيئة ان تطلب المقاول اعادة تنفيذه خاصاً اخرين وان يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الامر المشار اليه، على ان يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك او تتعلق به، ويحق للمالك ان يرجع بذلك النفقات مضافاً اليها ٢٥٪ على المقاول او ان يوجهها من اي مبلغ مستحقه الدفع او قد تصبح مستحقة الدفع له.

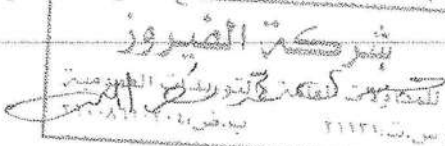
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا اكرر المخالفة في اثنين امر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك ان يوقف سير الأعمال او اي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف ان يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم اضافة مدة اذا مثمن الإيقاف بسبب برفع للمقاول اعما هي حالة ايقاف الأعمال لأسباب ترجع الى المهندس او المالك فيتم دراسة طلب المقاول اضافة مدة مماثلة لعدة الإيقاف لتفاهم إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية اذا مثمنت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر فرار الهيئة تهانياً في هذا المخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول ان يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتباً او جزئياً وعليه ان يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً لمقد المددة المحددة ببرنامج العمل المقترن من الهيئة، وعند تقدير اي تمديد لوقت



الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في المسبار تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبعادها بناءً على أي أمر قام باصداره وتم اعتباره من الهيئة، بينما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مقدار توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والسيوف العصبية والسيول وثبوتها من الظروف القهريّة وذلك بحسبه بناءً على تقرير هنري للاتصال من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلّم للمقاول من وقت آخر والذرية الذي يتسلّم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالمسمية للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلّم الموقع للمقاول بكلّها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبيد في الأعمال وفقاً لخطاط العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط. وهي حالة استلام الموقع جزئياً على المقاول بمحضه أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطلي.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكتون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد. وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على شفته الخاصة سباقات موافقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المطلقة للمقاول هي حياته لحين اتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كثافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وقسيمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كلما لا يتم صرف فروق أسعار على إيه أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع. هنا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جواز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول لفراغة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته،

ويكتوب بملايين خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

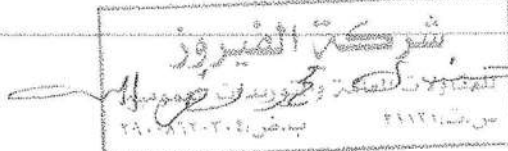
أ - إذا تأخر المقاول عن المدة في العمل أو أظهر بطاقة في سيره أو وفته بكلّها تدرج يرى معها المالك أنه

ب - إذا استغنى المقاول عن العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تزال عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطري سابق من معاينته.

ج - إذا أخل المقاول بما يشترط من شرط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتظامه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة باجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهرين إخلاصه أو إذا ثبت إحسانه أو صدر أمر بوضعيته تحت الحراسة أو إذا صنان المقاول شركته تمت تصفيةه .

ويكتوب موجب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافه . ويتحقق للعمال إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحيط علیه المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكتسب مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كلما يتحقق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكميلات وإن يرجع على المقاول بجميع ماتكتبه من خسائر أو أضرار من جراء



الشجرة والثمرة

^{٢٩} الملة، رقم (٢٩): (الاستلام الاستدائي والنهاي، والحساب الختامي).

الاستلام الاستثنائي:

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهني أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . لهذا ويتم توثيق مجملات المشروع حتى تاريخ استلام جميع إجراءات الإسلام الابتدائية .

الإدارية لـ٢٠١٦/٢٢٧، رقم ٣٧٩، تقرير اللجنة المعتمد من السيد المفدى / رئيس مجلس
تنفيذ وفقاً للحكمة المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المفدى / رئيس مجلس

الحساب الختامي: بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقييد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي. يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي قمت شعلها ويخصم من هذه القيمة ما يackson قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مترتبة على

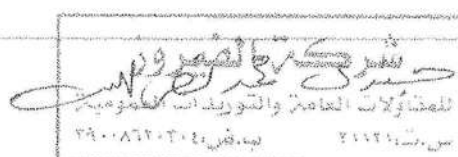
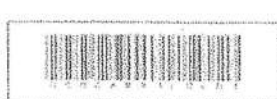
يتم صرف المستخلص الخاتمي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع
والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها المنطقية.

الإسلام النهائي قبل إنتهاء فترة الخصم بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يعينه والمهندس تحديد موعداً لالمعاينة تمييداً للإسلام النهائي، ومن استغرق هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرؤ التوقيع عليه من قبل الطرفيين أو من ينوب عنهم بعدم المصادقة منه.

وإذا ظهر من المعايير وجود خلل أو عيب أو خلل في بعض الأهمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي
فهل الإسلام التهاب وقى بذلك المفترضة الخسان لحين استكمال الشخص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل
المكون ~~أجل~~ مدة معقولة تحددها الصفة فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الأصلية المطلوبة للمالك
حق إجراء الأصلية ~~أجل~~ على نفق المقاول وتحت مستوىه وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضاعفة
النسبة المئوية 5% على الأصلية المقدمة.

٣٠ بعد استلام الأ Giuliano، أسلفها بـ“انتهاء فترة الصيام وتقديم المأواة للمحسر الرسمى المثبت

مدة فترة الخصمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.
ويطلق المقاول أن يقوم بتنفيذية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما
يرسله إليه المالك أو المؤسس خطيباً أثناء فترة الخصمان أو عند الاستلام النهائي.
ويطلق المقاول عند انتهاء فترة الفحص أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن
يعتبره هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقبل عن الحال التي حكانت عليهها عند



الشاعر

وهي حال إحقاق المقاول عن التسلم بأي من الأفعال المبينة في هذه المادة والمحلولة من قبل المالك أو المنسق
للمالك الحق في تضييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطته مقاولين آخرين، ويستتبع من المقاول تحكيمية العمل
الذى يحثور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحدثة المفعى للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف

المادة رقم ٢١: التعديلات والاضمendas والالتفاءات

أولاً تقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال هو انتقام له تقييمات بذلك التغيير من المنشآت والمناصد من

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفقاً حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المخصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند المحدد المخصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعا به مستحقات مؤيدة شاملة لصالحه للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتقترب هنالك وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراخيص تطبقها لحسن المادة رقم (٦٦) لأحكام القانون رقم

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التفاصيل المشار إليها بدون أمر مكتابي صادر من المهندس ويعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأسمدة المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وحلبها للموقع مخصصة كلياً للاشارة ولاتمام الاعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها. ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومحتملاً من المالك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من ملحوظ إلى آخر في الموقع ذاته. ولا يسوغ للمهندس الإمتياز عن إعطاءه الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول. وإن يصرخ بالفعل هنّ أي بند من بنود

تأثيرها: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما داشر من معدات الإنشاء، والأعمال المؤقتة المنشطة، وكل الماء غص المعمدة ذاته قام بحلوها وتخلص المدفن.

٢٥٪ مسحقات المذاق، فضلاً عن ذلك، يقتصر إنتاج معدات لاستكمال العمل وتحصيم شامل فيها هذه الإيجارات، مما يتيح لها إمكانية إدخالها في السوق بأسعار مناسبة.

كفاية المعدات والمأواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصورة عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن لبرنامجه الزمني المقضي المطلوب تطبيقه طبقاً للنحو (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطته عمله .
المالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشرط الخاص في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المتصورة عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يجد ذبيحة منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكثيفه لازمة لخطفية أي تأخير في معدلات الانتاج .



الشروط العامة

وتحكون عادات الاتساع والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسكنة الأشياء من أي نوع للزوج استخدمنها على تنفيذ الأعمال حليقاً لظروفه والقدرة والحكمة وبالخصوص والإنشاء والتنقيب المحددين في العقد أو اللازمة لتنفيذ بلوغ العمل وقتاً لأصول الصناعة، ويكتون المقاول مستوى عن المحافظة وحماية مسكنة الأعمال والمواد وإن شبه آخره هنا بمورديها إلى الموقع وتحمّل انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بأدون الحصول على موافقة المهندس النسبة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأ أعمال)

تقوم الهيئة بالتقدير مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استعدادها نتيجة آية مستجدات لم تكن مسيطرة عند إصدار مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، ويجرى تقييم مثل هذا العمل بالإضافة من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للشقق والأسعار معتمد بمستندات مزودة شاملة التحاليف المباشرة للمعاهدة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً سيشمل التحليل التفصيلي آية تحالف آخر كالصارييف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكميات المعاد فيها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها وفقاً لفنادق السعر المحدد لحكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت ذلك المكميات دون مفاجأة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

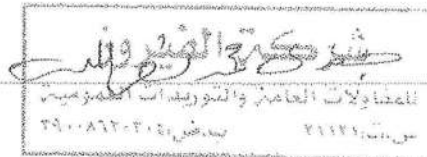
يجرى قياس الأعمال وفق للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وقت المنافذ فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمتضاهة قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال على المقاول إرسال شخصاً متوكلاً للإشراف على المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- ~~الآية~~ ^{الآية} تؤكد للهيئة أن تصريف المقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه بكل حين ينكي بنفسه بنفس المبلغ وتسويقه بالجسم من مستندات المقاول بنفس النسبة.

٢- تقوم الهيئة بضم ~~الآية~~ ^{استحقاقات} المقاول وهي ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنباً ومستوفاة بالمحضر الجاري وحصص المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم ١٦ لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني على ~~الآية~~ ^{الآن} المقاول التي يرسوس عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من حيث نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستعداً لها ومحسوبياً بالمستندات المزودة والقى يجب أن تضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر المختصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكتون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام ياصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يكتونها المهندس وذلك مكتنه بعد موافقة كل طرف بالتشهيد والمناطق وأعتماد السلطة المختصة.



الشروط العامة

- ويشترطون تلبيته سلامة المبادر أو التعليمة أو الخصم حسب المخالفة في قيمة أي مستحقات خارجي يخصها إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته الناتجة التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الوقعية بما هو ذلك مشتريات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتامين المكونات الناتجة.
 - التقصير في سداد التزامات العمل أو مقابل الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والمشابك وغيرها وقتها هو مطلوب بوثيق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التشغيلية على
 - تمامدة رقم ١٩ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء رسوم الشكارات والموازين المحددة بالائحة الشركية الوطنية لأشاء وقمية وإدارة المطرق وطبقتها جاء بالفائدة الموحدة لأسعار المطرق

المادة ٣٧ : (شهادات الرفع لغيرات الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك لعقود التي تحكم مدة تنفيذها سنة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عمارة بتحديد المعاملات التي تمثل أو زان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - تحديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستراملات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي الاستمت وتحديد السولار فقط ضمن عرضة الفني من الواقع نشرة الأرقام الضريبية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحماء أو غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية مثل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة ليشكل من العناصر الخاصة للتتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقها للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عقدلود المعني .

في حالة عدم إثبات المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالشكال السابق أو عدم التزامه بتقديم

يحاسب المقاول على ~~الكلفة~~ الأصلية ~~الكلفة~~ ضمن المطرhan الفني يتم استبعاد العطاء خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المعاقدة في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاقدة على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٣٨ : (المسئولية عن أصلاح العيوب)

حتى تتحقق الأفعال ومستويات المقاول بالحالة التي يتعلّق بها العقد عند تاريخ إنجازه شرط الإخطار بالعيوب فيجبر على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشيكاد الاستلام، وأن ينفق في كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التسويق وقتها قد يخطر به من قبل المائل أو شريكه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو حلل خلال فترة الحممان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول بخطاب مصدق باليوم التالي من تاريخ إنجازه

شريحة تأمين المقاول

جهاز تأمين التوريدات المركبة
بيان رقم ٢٠٢٠٠٨٦٢٥٦١٢٢١

الطبعة الأولى

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو التخلص منه هذا التاريخ، ويشترط هنا الإصلاح ذاتي المقاييس على عهدة المقاول. يجاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن ينضم تكميلية من المبالغ المستحقة الدفع المقاييس مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

^{٣٩} (الحادي عشرة جمعة والسبعين).

- في حال وجود مفسر في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز لطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاوقة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات لطرف الثاني يغير احتماليات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

 ١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بموجب حكم كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للمقروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحسميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمقابلة مسحوبات الطرف الثاني بالحسميات التي يتم تقييدها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه الحسميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لحسميات زائدة عن حاجة العمل الوسائل إليه بموجب هذا العقد.
 ٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للمقروول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحسميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيوتومينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشطراته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكتوون نتائجهن تفاصيله في سحب المواد البيوتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول . وفي كل الحال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات ومتطلبات في الموعد المحدد والبرامج الزمنية في الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع المستحقات والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الضريبية في الدولة، ويجب عليه تحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومتاخرها المستحقة لجهة ضريبة القيمة المضافة.

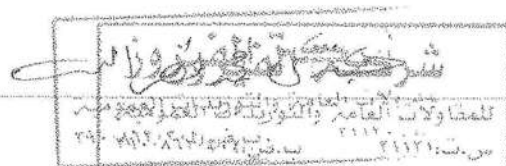
المرحلة رقم ٢٤: (تسجيل بيانات المقابل)

علم المصالح (الشئون المفضلة) تسمى دوائرها على موقعي دائرة المستشارات المستدورة و دائرة

www.Etenders.Gov.eg

الحادية عشر ٤٤: (مدة منعها ، العطاء)

الكتابات من تأريخ مصر العتيقة، ٢٠٠٣م، طبعة مصطفى العقاد، القاهرة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

ستتما ورقة بالشروط العامة تتفق الأحكام الواردة بهذا العقد، وفقاً لهذه المواصفات والإسنادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات الثالثية والتي سيحضرها المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع انتظار أن المرجعية للمشروع تشكّل في حدود المواصفات.

- المكتوب المصري للأعمال المطلوب الخضراء والخلوية . والمكتوب المصري لميكانيكياً التربة وتصميمه وتنفيذ الأسسات والمكتوب المصري لتصميمه وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والمباني والنقل البري (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمطريق والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه الأحكام والمواصفات المذكورة حالياً.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاذيب الأشجار، وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتغبيلات والتخطيمات المزدوجة وسكناف الأعمال الموقته والدائنة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والصناعيات والأدوات والمهمات وسكناف التقسيمات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وسكناف مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كمما يشمل سعر العقد وكل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول ،
بشكل يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتعويضات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات في العمل

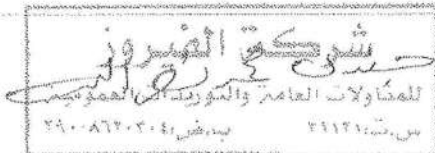
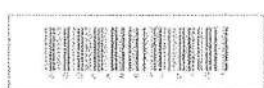
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغيير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في اجراء أي تعديلات خلال سير العمل عن زيادة أو نقص في المشتميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من التسليم ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تعبيره مكتباً أو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بتأية تعويضاته.

٤. الالتزام والاتفاق والانشاءات والتخفيض منها

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت خارجة أو شابة، وتحجب إزالتها عن حجم الطريق أو المحاجأ أو المحيط أو أعادتها باتفاقها مع نقل العلاقات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على الوجه المذكور المذكور في حالة عدم وجودها بالتعاقد والاتفاقية الموحدة عن إزالته أو ترحيل تلك العلاقة بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التخطيط النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتراضي) يقوم المقاول على تفاصيله الخامسة بتهذيب الميل وتنقيف الطريق والمتاحف والمباني والمعادات وتحجب معالاتها أو شفافتها بحسب العمل من جميع الآثار والمواد الازلية والأعمال الشوكالية الموقته والدائنة والمعادات وتحجب ترك جميع أقسام العمل بما يتوافق في حالة مرتبة لائقة وبالجودة التي يوازيها على رؤوفاً لهاته.



أحمد العبداللهم الشهابي لمشروع التقطuar الكهربائي المسرع

أبوالحسن الشافعي

٢٣٠ شیخة حیات المعنیون

لذلك ينصح بـ(٢) إنشاء ملخص شامل يغطي جميع المسائل التي قد تنشأ حول
النحوية وبيان الموارد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تقسيم الرسومات
والمواد المستهلكات وجمعية الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:-

٥) المقاول مستحول من مراجعة التصميمات الهندسية (قملع طولي - مقطع افقي) بتكامل تقاضياتها في على حسباً عليه الوجهة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المحتواز المفيدة المخصوصة لذلك وإبلاغ الملايوس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أشأه التقى.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد حتى موقع المشتباري والممرات السطحية والمشابك للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف حكمان طبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتتحقق من تصميم الأساسات. وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التأكيدية بمقدار ما تتحقق من تصميم أساسات المكباتي قبل التأكيد حتى لا تحدث سبابات. تأثير تقييد أعمال المكباتي

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ايجاد التربة من نوع الخبرة والمتقدمة ل القيام بابحاث التربة التكسيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العمليّة والأعمال المحكمة والتحليلات وأعداد التقارير اللازمة للتأكد من سلامة تسميم الأساسات.

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

١٠ تعاون المقاول

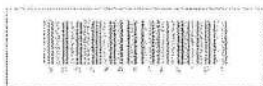
من أجل تسيير جهود العامل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مشترك لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

دوريات البناء والخدمات والمتراس

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبيت رويبات ميزانية مؤقتة (التي يحدد لها المهندس بمقابل الهيئة) وعليه تقديم مشروعه بهذه الشكل المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة . وعليه بالاشتراك مع المهندس في عدد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمشابك التي يقررها المهندس لضمان محفظة مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظيف معور الطريق وعليه مراجعة جميع المؤشرات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من كفالة الهيئة والقيام بتشكيل المشابك الطولية والعرضية الإبتدائية وتحدد زوايا الانحراف الموضحة بالمستند الأدقي . تحدد المعدنات الأفقية والإحداثيات التصميمية .

يتم في النسوب التصميمية بروز صيغ العمل على فئات عرضية وهذا للتملاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المنسق، وسوف تعدل هذه الفئات لحساب تكبيبات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه الفئات على أساس الشبكة المهندس ويعمل على قلب اليد هو التعميد، ويتم الاعتماد بنسبه أصلية بالرّجوع من هذه لبيانات في سلك ومتقدمة مع المهندس، والمسؤول على متابعة متغير مهندس المساحة والفنين اللازدين لعمل طوال مدة

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستئذاني المضمون بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضيع الروبيارات تجديد الخطوط والمأوى ومتطلبات المقاصل الطوابقية المتقدمة المصحور ونفاذ الطريق وفقاً للنظام بمقدمة العام الموقعة والإحداثيات لعمان لإنشاء المكتبات والعيادات والاشادات والمباني التي يرعاها شرورية. وعلى تزويد المهندس بالنسخة الأصلية عن لاحظات الموقع مع جميع المعاومنات المتعلقة بالخطوط والمأوى والمسايبة. وهذه الروبيارات والعلامات تشتمل على واجهات الموقع تتناسب وبموجبها يتضمن المقاول شوابط آخر شرورية ويقوم بالاعمال المطلوبة.



**أهمال المحسن التراين مشروع التحليل الكهربائي المسرع
المواصفات الفنية**

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة الهيئة على خطة المقاول تجنبه هذه المزبوريات. ويكتفى المقاول مسقاً لا عن المحافظة على جميع الروسرات والملامسات وفي حالة العثث بها فعل المقاول أن يعيد إنشائها ويشتبها على نفسه.

١٠. التفاصيل المسموحة هي أعمال الالتحامات والتآديبات

لهم آتِيْنَا مُؤْمِنَةً شَفَاعَةً لِّهُمْ وَلَا تُنَزِّلْنَا إِلَّا مَعَ الْمُحْسِنِينَ

- * يفرق التراصيم في خط الشارع لا يزيد عن ٢ مم للحافط أو العلو يزيد قليلاً ٣ مم ولا يحتسب الفرق قراركمياً لأن الحوافيل التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - * هرورفات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - * الفروقات في الخلوط المستقمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٣ مم.
 - * هرورفات قبل التراصيم للمنابيب لا تزيد عن $K \pm 127$ هي محيط التراصيم المسافة بالكميات متر. وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ٠.٣ مم.

١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

- ٤- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتضائفة للتربة (تجربة بروستنور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى محتافة وكذا الماء طبقاً للأساس

-٤- تحديد نسبة تحمل حمل المدورة (CBR) لعنفات التربة المدورة في الموقع وعداد الأسلان

^{٤٣} التحليل المختل لارتكاب المستخدم في ملقطات الأسلحة، والسلالات الخمسائية.

٤- تحديد نسبة التأهيل للمواد الصلبة (لوس الجلوس) المستخدمة هي الاسس والطبقات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى حاكلدرج وزورن النوعي والإمتصاص . الخ.

⁵- تضمين المخلطة الأسلوبية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يتحقق لاستمرار هذه المواجهات.

٢٧- تحيل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاصات أسلفالية وخرسانية وعوازلين ومعدات مصاحبة لها

حسب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافحة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الامر تحديد اللاحقة المؤسسة اقرار نسبة الماء والدهن والماء التغذيات الخاصة بالتشغيل والفن يقم تحديدها على ضوء تالي الاختبارات على الشكل التالى: ملء او داخل عناصر العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول لتحقق كل المعايير الافتراضية لمقدرات الرسم الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في عمل الموقع أو في المعمل المعتمد الذي يوافق عليها المهندس وعلى شفقة المقاول إذا لم يحصل قد تم تحويز عمل الموضع بعد وتحت ذلك تعتبر تشكيلة اعتماد الماء والدهن والملح والمعادن التي يجري ب sis محمل على بنود العقد، ولمهندسين الحق في إجراء أي اختبارات أخرى دونها لازمة أو لابد اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الواثقفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول المحافظ على الموقع وصيانته مثمناته ولذى أسباع هي حوزته بموجب محضر استلام الواقع وضمانته جهازه صياغة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحذف الاستلام النهائي للمشروع. ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مخالفة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وافشات في حالة مرخصة في جميع الأوقات. جميع تشكيلات أعمال المباني خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن تكاليف الدفع المختلفة في جدول المعدات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإنشاء على المقاول إعداد وتبييت عدد (٤) لوحة مشغيرة مكتوبه أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتنصمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتصنون مزودة في حال رأته الهيئة ضرورة لذلك بلوحة المكترونية للدلتا التاريزي للأيام المتبقية وصياغة البيانات الأخرى وهذا لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بهيئة وزارة النقل والمالوب المسؤول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها. كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندي.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم تشكيل بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً بها

* نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ.

* صياغة المعدة وسلة الصنع وحالتها الراهنة.

* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

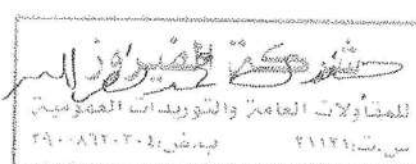
١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق متوجحة المرور يجب على المقاول اتخاذ صياغة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بصياغة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتحقيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمسؤول عن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والاضواء العنكبوتية التي تتمكن عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر المسالمة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإنارة الไฟية عبارة عن أضواء، مشغيرة فردية صنفها في مستوى وذلك لبيان أحواض الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشغيل مواد وذلك أثناء النهل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

وكذلك تجنبه ملحوظة الأصحاب والآباء تحفظ المفتوحة شرف التشتيش المفتوحة وكذلك يتم استخدام أضواء حمراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستقطعة لإشارة السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجه السير بهوك ووسائل تدريجية، وكذلك أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء، وميضية على جانب خط السير وكذلك المروري، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة كـ ^{أداة إيقاف المطرقة} للأدوار الأخرى.

إذا يمكن هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك على المقاول هل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إشارة طرق مدفوت سالج للسير بالاتجاه على مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في نقل الأوقات إلى حداً بمحركه المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فتتم القطع خلال النيل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

و على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللاحقة والإشارات الضوئية والأضواء المنشآتية التي تضمن عدم ولوع حروفيه أو اخراجه للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المختلط المفترض للاعتماد من جهاز الاشراف وتجهيزاته المزور المختلطة بدون أي مسؤولية على الهيئة . وبطبي المقاول أن يعيد الحالة الأصلية باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن مكانتة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تحيطون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويتحمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البالغ أو الطاقة الكهربائية (الشبكات) أو الماء أو الموارد المائية التابعة لوزارة المري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإصلاحها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لما وصفت الجهة صاحبة الخدمة ومواصفة المهندس.

و على المقاول التسويق وتقسيمه لاث من البيئة والتعاون مع أصحابه آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بحري أو شفاف...) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات وصورة مشبولة والتقليل من الأذى في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقيف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك التسويفات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع المسكنية . ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطبات النوجية لهذه الجهات . وتكتليات الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تحكم على مسافة الهيئة ما لم يمكن المقاول متسبياً في إللاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقيف خدمات المرافق نتيجة لحصار طاري أو نتيجة لإذكشافها أو زوال رصاناتها ، على المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة . وفي حالة توقيف خدمات أحد المرافق العامة الشهروية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. جماعة الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلى أن يحفظ بكل عنابة - من العيش أو الصحراء - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بهما . ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويحكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن مكمل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في حكمة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وفت بسبب آية عيب في العمل أو الماء . ولا يعني من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو آذى للممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي قشيش العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول . فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معاذلة تلك التي تحكمت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها . وذلك بإن يقوم باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد . أو أن يعوض صاحبها عن هنا الضرر أو الآذى بمحنة مقبولة.

٨. العهود والموافقة

فيما يخص التجارب الموقعة بالمقابلة وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندس وجهازه المشترف وعميل العرض وتجهيزاته والمرتكبات لهم الرجوع قبل إلى السيد المعاين بهما في الشروط الخاصة من مستندات العقد .

٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تحتمن التجارب الموقعة في المكاتب الخاصة بالمعدات والمعدات ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وتحكم ذلك بأعداد الرسوماتحسب لذلك وادلة التشغيل لأية أجهزة موزردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمسور والقلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات المفمنان وآية معلومات أخرى تشمل جزءاً من الأعمال أو تحكم لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التقنية لتشكل منه واعتباره عن المنطقة المشترفة قبل البدء في العمل لتشكل منه على حدوده ويشمل المعدات والأفراد ونفحة الجودة وتأمين السلامة .



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تخدم مسافة نقطتين بعدهما مسافة متساوية من المقاول على أن تكون متساوية لصالح التسلیم المأمور عليهما من قبل المهندس وعلي المقاول خلال ٢٠ اشهرین يوماً من بدء العمل إضافة فائدة بهذه التسليمات وهو معيدها والتي يجب أن تتحقق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس استشاري مع فريق ثان متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمدaran الأبعاد والتراكيز حيث يتقدّمها في المقاول العمل المختلفة بالطريق والأعمال المستعملة والإرشادات وتتم مسح قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل لهذا في الإعتماد قارات الراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٧ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مزدوجة بالرفض أو التصحيح على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها بالإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعداده للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وهي حال تم إعاده هذه الرسومات مزدوجة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن المقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات لآلة التنفيذ وعلى أن يقوم بالتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية إلى مسحها هذا ولا تذهب مسحة المهندس المقاول من مسؤوليتها عن أي اختلاف أو خطأ أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به سنتوات العقد، مما يتطلب المقاول مسؤولية التأثير الناتج عن تذكره إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المقررة والأشكال الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أحد موافقته عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملخصة التصميمات الهندسية :

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظوظ على المقاول أو استشاريه استغلال أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتخل المعدات وإعداد المكبات الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز المورش والمخازن وترسيب الخلاطات وتزويد الموقع بسكنة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من آلة عوائق وترجميل الخدمات القائمة والمشاركة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل حفارة التصنيفات اللازمة بهذا الخدoran مع اصحاب الحدائق والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والذرور لاستئجار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمين الأصول الأولية قطعات وقطع التحويلات الموقته وتنفيذ الجسور التاسدية وشكل ما يلزم به العمل دون موافقة وهيما على تقويف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والنفع لتنوع الأعمال.

١١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل * * * * *

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكبات الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومعدلات الخاط (الخرسانة والأسطنة) وتخل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمرحبيات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والترويج بالمواد والمتغيرات والإشراف والإشراف والتسلية واللإشراف والخدمات المساعدة والإسهامات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٤ طن يومياً على حواجز المنشآت والمغارز وأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال المجلس الترابي للمشروع القطاعي الكهربائي المسرع المواصفات الفنية

و قبل بدء التنفيذ يجب تقليل جميع التجهيزات المموقعة خلال المدة المحددة بمستندات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يحسب إزالة معدنات الخلف وأية عباقر أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للبراءة المهمة ورد الشيء لأصله وأخلاً، طرف المقاول من حساب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملحوظية مكافحة التجهيزات المعقّدة المنشئ بعده انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذخر خلاف ذلك بالشروط الخاصة . وعلى أن تتكون مكافحة التجهيزات التي تزول ملحوظيتها باليومية بحاله ممتازة وباهتمام المهندس والجهة أو من ينوب عنهما

التقدیم واللارفع

لقد تم الاحتساب على هذه النتائج استناداً إلى نتائج مماثلة في

١-٢٠١٩، وتحلية مياه الماء

Lathyrus 8

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات إلا شجار المزروعات والخلفات داخل حدود المطرق والطرق بما ينطويه من تفاصيله، ووضع جلس الموارد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البندود الآخري من هذه المواعظ، ويجب على المقاول رفع جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها ومحاسبتها من المسئول أو المشرف أو المنشئ عمليات التنظيف والتطهير.

الطبعة الأولى ٢٠١٣

على المقاول ان يضع حدود الاشتاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار ونميرها من الاشجار المراد الابقاء عليها ويجب ازالة جميع جذور الاشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التربة وسكندلاك شفافة العوائق البازرزة غير المفتر الابقاء عليها او تلك التي لم تصلحها قوانين السكنيات يجب ان تزال او تقطع ويتم زدم العفر الناتجة من اقتalam بقايا الجذور والخفر التي ترتفع منها العوائق بمقدار دسم ملائمه او الزمل النظيف ودستهها لسبة دسم لا تقل عن ٣٥٪ من اقصى مستثقة جاهة. مع ذكر الحالات الى المقابر العمومية دون ادنى مسافة على اليم

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسلح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حركة المطبلة العلوية (بمساهمة لاتصال عن ٤٠ سم مع الرش والتسويف والدهك حتى نسبة ٩٥% من المكونات ملائمة وجاهة وأخذ آهن الاختبار اللازم واستبدال آلة مواد غير ملائمة.

القياس والتقييم

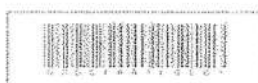
Important documents in
our history.

Author biography

الفصل الثاني

وَسَعْيُ الْجَهَنَّمِ

هذا العمل يتضمن من المخبرات المنشورة والمفروضة تشمل حفر «إبانة المواد الغير ملائمة التي قد تتشكل أو تتشكل مثل (أ) حمل العنكبوت - المواد ذات التصنيف (أ) أو (آ) بتصنيفه الأسمى» - المواد غير المصنفة التي لا يمكّن تحديدها حتى تستثنى في المحددة هذه الحد الأقصى لمحظى الرطوبة - المواد المائية التي يمكّن معها دعكها والتي لا تتبع لها الأحوال المحوية بالجذاف مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواصفات الاتساع والتقليلات والمداخل واستدارة البول والماء المتقطب تحت الأرض طبقاً للنماذج المقترنة والمياه والأهداف بالرسومات وتلخيصات المهنـسـ.



عندما لا تتحقق سطحية المواد الملامة المترتبة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد تصميمية يتحقق فيها المترقب الذي يتحقق عليها المقصص ولاستخدام أي مواد ملائمة من المترقب في الحال، الجسر في أي فتحة إلى أن ينبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من الفتحة يعلو ٦٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويتحقق استبدال المترقب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ اثربة من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

حفر في ثروة عادية : وهي جميع أنواع الثروة بما المتماسكة والمسخر والسعر يشمل تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.

حفر في ثروة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالطور ويتحقق حفرها باستخدام البليوزر والسعر يشمل تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.

حفر في ثروة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أافق طبقة التآيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تخفيف ذلك دون زيادة في سعر البند.

حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتهي المتماسك جيداً والذي يمكنه ساولون الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه رفعها إلا بأعمال التفاف والإختبار وإزالة المخلفات وتوسيع السطح التصميمي للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تخفيف ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية توعماً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرامح الزمنية للمشروع.

* القياس والمدفع

يتمقياس وحساب هذا البند بالقدر المكتسب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تهريب الميل وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والأختبار وإزالة المخلفات وتوسيع المترقب إلى المقابل العمومية وتشهين المواد الملامة الصالحة للردم على جانبي الفتحة.

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالحة لشنور بالطريق أو من المترقب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

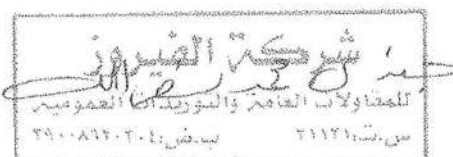
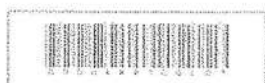
وتشمل هنا العمل تغليف أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعتها المعاشرات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٣ - ٤) أو (١٦ - ٣٠) أو (٤٠ - ٤٣) حسب تصنيف الأشجار.

تم تمهيد الردم بمطرقة حكمية

بالنسبة لمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التأكد لا تزيد طبقة حافة لارتفاع عن ٩٥٪ من اقصى مختلفة حافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في

الأخجار المتدريجة عن ٤ بوصة.

بالنسبة لـ *الردم في المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع التأكيد لا تزيد طبقة حافة لارتفاع عن ٩٥٪ من اقصى مختلفة حافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الأخجار المتدريجة عن ٤ بوصة.*



أعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي المترافق المواصفات الفنية

ويجوز للمينة المترافق على المقرض مسحوق المقاول بطلب ذلك وإجراء التفلاع التجاريي ينعدداته الشعاعية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مشاهدة المختصين المطلوبه وتنبية مطالباته الجودة ويتم إجراء مشاهدة الاختبارات على نتائجها من تاليتها قبل المباشرة في التفيفه مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى التسويق التصعيمي أصلل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الابتعاد المترافق عن تردد درجات الحرارة لثلاثة أيام بدون تفاصيل بطريقة الأسلوب التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تزداد عيارات عن جليفات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرورها ٤٠ ساعة من إنتهاء عملية العمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة باكتشاف من ٢% عن نسبة المياه الأخموية المقابله للأقصى مشاهدة جافة، و النقاوت المسماوح به هي مقدمة الردم الفاهية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالرسومات التصعيمي المحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ١٪ من مساحة الطبقة ولا تقل نسبة تحمل حكاليفورنيا عن ٦٠٪، حكميا يجب لا يتعدي الفرق بين مقدمة اي نقطتين على سطح الجسر التراوبي عن ± ١٥ سم، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عيارات أخرى متقاربة لتحديد المقدمة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول العادة حرفها ودمجها.

اختبارات الجودة ت يمكن القيام بمسحوق الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها حكماً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

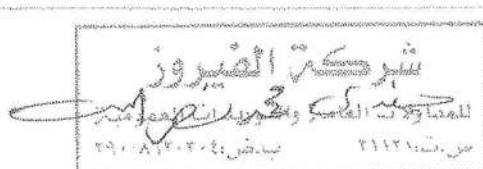
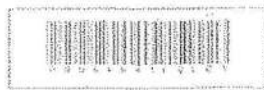
- التحليل المنطقي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg لالجزء الماء من متخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠٠
- اختبار بر جونسون المعدل
- قياس المكثافة بالموقع بعد العمل
- اختبار نسبة تحمل حكاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وحكمها يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدمل والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر والدمل وتحذير الماء والماء والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقاييس المعمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

١-٣ طبقة الأساس ناتج تحكمي مكماري

- وصف العمل
- الماء
- يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكمي مكماريات من الأجهزة الصناعية المتدرجة.
- تطبيق قوية ذات روايا حادة وخالية من الحمارة الكلية أو المكسورة أو الماء العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الماء المكتبه مع المعايير الطبيعية التالية:
 - القابلية للتغليت في الماء بالنسبة للماء المحيوزة على المتخل رقم لا تزيد عن ٥٪ من وزنه.
 - لا يزيد الماء على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ آلة عن نسبة ٤٠٪.
 - يجب أن تتمكن مواد طبقة الأساس ناتج تحكمي مكماريات في حال توافر مواد معجزية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التحكمي فإنه يجب تأمينه السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



**أعمال البحسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترافق
الإياصفات الفنية**

والمخرج والماضي من تحقيقها يختلفان التهسية الملازمة على أن يكتسب على المقاول في هذه الحالة التهيبة التي تزداد المخدة المتصلة به، فيما لا يزيد على هذه الحصص.

- | | | |
|----|-----------------------|----|
| ٥٠ | عدم القدرة لا يزيد عن | ٦٠ |
| ٦٠ | عدم القدرة لا يزيد عن | ٧٠ |
| ٧٠ | عدم القدرة لا يزيد عن | ٨٠ |
| ٨٠ | عدم القدرة لا يزيد عن | ٩٠ |

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المختبر إلا بعد اعتماد المختبر من المهندس المشرف مع متابعة حملاتية المواد من المختبر بصفة دائمة، ويجب أن ت تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبوله لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

| نوع الماء | النسبة المئوية للماء (ج) | النسبة المئوية للماء (ب) | نوع الماء |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| نوع الماء (د) | نوع الماء (ج) | نوع الماء (ب) | نوع الماء |
| ١٠٠ | ٣٠٠ | ٤٠٠ | ٨٠٠ |
| ١٠٠-٧٠ | ٩٥/٧٥ | ٨٥-٥٥ | ١٠٠ |
| ٩٠-٧٠ | | ٨٠-٥٠ | ٢٧/٢ |
| ٧٥-٤٥ | ٧٠/٤٠ | ٧٠-٤٠ | ٢٨ |
| ٦٠-٢٠ | ٦٠/٢٠ | ٦٠-٣٠ | رقم ٤ |
| ٥٠-٢٠ | ٤٥/٢٠ | ٥٠-٢٠ | رقم ١ |
| ٣٠-١٠ | ٣٠/١٠ | ٣٠-١٠ | رقم ٤ |
| ١٥-٥ | ٢٠/٥ | ١٥-٥ | رقم ٢ |

متطلبات الائتمان *

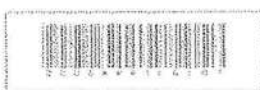
بعد إعتماد مصدر المواد وال الخليط التصميمين فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تفصيل طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس يائمه خارج الطروق واستبعاد المطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى مسطح طبقة الفرمة مستخلصاً منها منع انتشاره باستخدام الجريدة المزود بمساحات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات سماك في حدود 15 سم أحداً هو الإهتمام الإنفصال المطلوب للدفعتين والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للفنية الموقعة على العرض سماكة أختبر من ذلك بعد فتح المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالدفاتر الفنية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الشخصيات المطلوبة وتلبية متطلبات المودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من تأثيرها قبل المباشرة في التنفيذ موضعياً، ويتم نثر الخليط على طبقات وبالمعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعدمة بما في ذلك العرض الأضافي للتشغيل بحد أدنى 25 سم من طرف الأستانة في مثل جانب، ويجب دفع طبقة الأساس هو، قد هما بحسب لا تناقص سماكة الدفعتين 95% من اقصى سماكة وعمالة

وللأتمر الدمل حتى يصبح المسعد الكامل للبلقة مدهشة دهشة تماماً تاماً متساوياً إلى أن يصل إلى الحكمة المحمدة ومن ثم

يقدم المؤمنون بصدق عبودية رب سطح الارض وشخصي تسمية الخدمة هي مواقع مشاركة

النحو الآخر من الممكن تفعصه كليات الأنسان المنقول ب بواسطة قدرة معرفته طولها أربعة أميال هي متوازنة ويجب أن يزيد

أَنْتَ لِمَنْ يُلْهِي لِذَارِي



ويجب على المقاول التأكيد على جفافه الطيفية، كتمانه وبلوغه درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمدة النقل التي تنقل مواد الطيفية التالية أو غيرها من المعادن الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئ. ويجب أن تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل تحدى الطيفية التالية، ويجب فعل سطح العلبة المعلق على طلب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين المنشئين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه ببيان طبقة الأساس بجهة ترقى خالية من التشكيل والغروبر، إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتوسية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التراقي وطرق الانطلاق وسمك الطبقات إلى المواصفات التفصيلية للوحدة العدة للطرق والمتباري والمتعدد المسرى للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب ملائمة لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي :

* التحليل المختلى للمواد الفاصلية والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفياسية لطبيعة الماء والمكاباري أو المتعدد المسرى للطرق .

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البتر والاحتياط) (ويجب أن لايزيد الناشر بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٣٪)

تجربة برستوتور المعدة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢٢ ساعة عن ٦١٪)

حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة سائلة عن ٧٣٪)

نسبة تحمل سكانيلورتها (ويجب أن لا تقل عن ٦٨٪)

تحديد نسبة الناشر بالوزن نتيجة المقاييس ASTM C-142-78-Claylumbs (يختار دالة بنسبة لا تزيد عن ٥٪)

أى اختبارات أخرى وارد بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة لتحقىكم فى جودة العمل .

وتشمل قيم حدود المقبول لنتائج التجارب كلها هو وارد بالمواصفات الفياسية وعلى أن يجريقياس المكافحة بالواقع بعد العمل والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع .

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطيفية بعد المعلم من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب دكميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسمومات ووفقاً للدعايات العرضية التفصيلية ، ويشمل التسعير حافة الأعمال من توريد المواد والخلطة والتقل والفرة باستخدام الجريدة المزود بذوات التشكيل في التسريب والسطح المهني، وأعمال الدمل، والتسوية والاختبارات وإعادة أملاكت الجسات إلى ما يكانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس عرابة زيادة العرض عن طبقة الأساس بزيادة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٤٥ سم من مكمل جاذب .

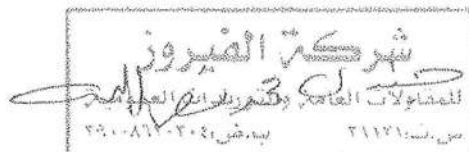
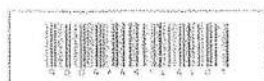
باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- المواجر الخرسانية (التوجيهي)

١- وظيفة العمل :

يتالف هذا المعلم من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً لـ (دليل المقاولات العامة للمقاولات العامة والهندسية) أو التي يقرها المهندس بـ " حاجز خرساني وجه واحد "

العمل إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨ سم من الخرسانة الفعالية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٤٥ متقدم / سم² ود ٤٨ يوم من الصب بالطيفية ومحنتي الامثلية الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



المختلطة التصميمية واستخدام التفريغ (العواف البولي بروبيلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى البلاستيك البولي بروبيلين عن ٣% كثيجم / م٢ على أن يحتوى الخامد والدهن بمقدار يكفي مع معالجة الخرسانة بعد المسح وبهداشر بمادة راتنجية خاصة لسد سالم الخرسانة والمحافظة على الرطوبة المنشائية لاتمام الفحص المختل
للاسلامت وطبقية للمواصفات والفتنة تشمل عمل الشرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح
أملع ويسهل ما يلزم لتهيئ العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك ملائمة للرسومات وتعليمات المهندس
المشرف ويتم عمل حاصم تعدد مثل ١٢ م٢ ط والفتنة شديدة بالأشعة فوق البنفسجية .

ج - الفرشة الخرسانية العازية أسلف الجواجمز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وحسب فرشة من الخبراء العادلة لسهل الحواجز الخرسانية وجاء واحد مقاس ٢٠٤٧ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتمليقات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كنجم /سم^٢ وذلك طبقاً للمعايير التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمعك اسهل الفرشة وعمل التواصل اللازم للتمدد والانكماش فرشة ملائمة عمل اشجار من الحجم ١٢/١٢ م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة ونطقيات المهندس المشرف بالآخر الطول .

٤- أعمال المحاسبات بالخريسانة المعاذية

جامعة الملك عبد الله ٦

يشتمل العمل حما يات عن الخبر سنة العادة سلك ١٥ سم للارتفاع وال giole الجاذبية والامتدادات يبلغ جاد سلك هياكل قدره ٢٠ كجم/سم بحد ٢٨ يوماً . والثنة شاملة هرشة من المواد الحساسية المتدرجة سلك ١٥ سم وتحسب القفلان التموجين والرسومات المعتمدة .

9

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل حلبي مطحون طبيعياً وارد من مصدر معتمد ومن معاجن معتمدة، ويجب أن يحتوي خالياً من التراب ومن حشائط الفحارة بالخواصنة وتحفيف التسليع. ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمرّ حركةً من مدخل فتحته ٧٥مم وتمر على الأقل ٧٥مم منها عندما تمر على مدخل فتحته ٤٥مم، ويجب لازيد محتوى المواد الخام الماء على الطين المقطر بمقدار ٧٥٪، مما يعادل ٧٪ بالمائة.

11

(أ) يسموّي جميع المقامات بالنسب المطلوبة في الماءفات التقاسية المصرية.

卷之三

الرخصة مطابقاً لـالوedo لـالخدمات القياسية المصرية رقم ١٦٥٩ لسنة ٢٠٠٣. ويتم توريد الرخصة على المستخدم هي أليستريشن من مقاييس فهملاً به لكن توريد مقاييس من ٤ مم حتى ١٠ مم، ومقاييس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس القياسية القياسية المطلوب للرخصة.

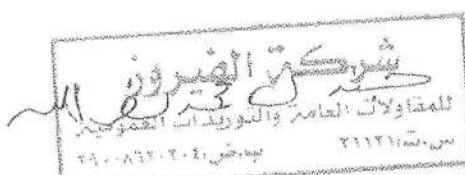
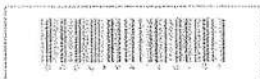
卷之三

اما علاج المكتبيرو تاثر في الرشكام المغير او الرشكام المكتبيرو تكون ٧٠-٥، حيث ان الایزير يد معد توسيع املاح المكتبيروات هي الرشكام المغير او الرشكام المكتبيرو من ٦٠-١.

الآن

اللابور تلانتي المقاوم لشكتبرونت.
النادي الريفي والجمهوريات القيسارية رقم ٥٨٣ - ١٩٢٣

و يتم إحدى بار الأسماء في طلب ما للمؤهلين هناك القبعة الـ 15 مصرية رقم مقم ٢٤٢١-١٩٩٣ (أخت بار الخواص العطبية
والبيكالنيكية للأستاذ على عينات أذنament الماخوذة ملطفاً للدواستات الفيزيائية المصرية رقم مقم ١٩٧٦-١٩٩١
والمقدمة في تقييم الأستاذ وبحسب أن يمكرون الاستمت من إنتاج مصنع الاستمنت المصري العائد ويجب أن يزيد إلى
موقع العمل سلفاً أو بعده بـ ٣٠ يوماً وإلا ينجز المنهج المراجعة عليه وإشتباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وهكذا وزن



દ્વારાનાના | હિતાનાના | ગુ

وَلَا يَحْجُجُ إِسْتِهْمَالُ أَيْ شَيْءٍ تَحْتَوِي عَلَى أَجْرَاءٍ مِنَ الْأَسْنَادِ شَكٌ بِهَا أَوْ أَنَّهُ يَلْمَعُ بِهَا أَنْ أَنْ

- * وينبئ ان يتشوّق الاسمنت في مخزن خاص مسقّف على شفة المقاول، ويجب الا يكتفى ملأه لاسطح الأرض بـ يحب عمله بارضية خشبية تحمي حكماً ويحب تحظى الاسمنت المنشون على جميع مواقع العمل بالأشعاع المنبع من مواد المطوية، ولا يصح باستخدام الاسمنت الذي يكتفى عليه انتشار عن ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه لا بعد اخذ مواد وأختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المعمارية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخلالية من الأسمدة والشوائب والمخرببات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة. ويشرط في ما يدخل الخرسانة أن لا تزيد الأسمدة عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوي أصلح المركبات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوي أصلح المركبات عن ٣٠ جزء في المليون، بينما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الفطريات وأباد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

- ويجبأخذ عينات من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الحفرة.

[اضافات الخرسانة]: يجمب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للمix لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها هيزة خاصة موردة من مصنع معتمد بقوس مغلقة وعليها الماركية والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع حکل شهادة شهادة من المصنف ما يقتضيها للمix اضافات القياسية المعمدة الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٨٩٦ (اضافات الخرسانة).

- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عن ٣٥٪ من الماء، بينما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخواص.

متطلبات الاتصال

تحسين الخطأ المترتب على خطأ المحسنة: يجب أن تضم جمجمة رب المحسنة المترتبة على خطأ المحسنة أو المحسنة على خطأ المحسنة، واتّباع التقىييد، وعلى المقاول تقديم تصميم الخطة المترتبة على خطأ المحسنة، بحيث يتحقق التوافق بين مطابقتها لجهد المحسنة المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشتشاري، ويلاحظ أن جهد المحسنة محسن بخطي أساس ثمرة المكعب القياسي على التحمل بعد

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يمكّن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاّلات ميكانيكية. ولا يسمح بالخلط اليدوي وينبغي استخدام محملات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستم الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاّلات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

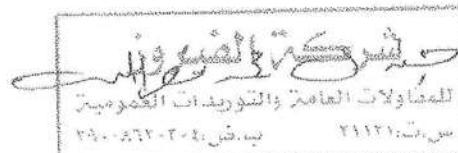
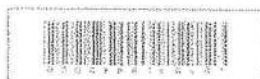
نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبهها في النروم في أسرع وقت ممكن. ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تحابس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكعبات الختم.

يرأهي أن يتم حب الخرسانة المغلوطة في خلال ساعة على الأقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة

ويجب الا تتعذر الخروج من المكان في 경우 انتشار حريق مزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انتشار الحريق الى المنشآت المجاورة

وهي تمثل جنوداً حاصلين على درجة المدرسات المتوسطة (البكالوريوس) هذه من الوحدات الجماعية نفسها. وفي حالة استكمال القتب بهذه ترقى هذه الوحدات إلى درجة المدرسات المتوسطة بالاجماع والشهادة.

ذلك زادت درجة الحرارة في المطر عن ٢٣ درجة مئوية فيه يجب الأخذ بالاعتراضات اللازمة لتجنب المطر منه في الأجزاء المدارية. ويجب الالتزام تمامًا بتعليمات المهندس في هذا الموضوع. وهذا يعني بذلت نفس المجهودات إذا زادت درجة حرارة الجو في المطر عن ٢٤ درجة مئوية.



ثـنـيـةـ الـخـرـسـانـةـ الـتـيـ يـمـ حـبـبـهـ مـباـشـرـاـ عـلـىـ الـقـوـمـ بـرـاشـنـ وـرـشـعـ بـرـقةـ عـلـىـ الـبـولـىـ الـثـيـلـيـنـ سـعـكـ ٢٥ـ مـيـسـتـرـزـ عـلـىـ الـأـفـلـ أـلـ وـسـمـاـ يـقـرـرـهـ الـمـيـسـرـ.

وـجـبـ أـنـ يـمـ اـخـذـ بـيـنـاتـ مـنـ الـخـرـسـانـةـ الـطـازـجـ قـبـلـ الـحـصـبـ مـباـشـرـ وـاـخـتـارـهـ طـيـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ مـقـرـمـ ١٩٨٨/١٩٨٨/١٧٥٣ـ (ـ طـرـقـ اـخـتـارـ الـخـرـسـانـةـ).

دـمـكـ الـخـرـسـانـةـ يـجـبـ دـمـكـ الـخـرـسـانـةـ حـيـداـ بـاـسـتـهـادـمـ هـزـازـ مـيـكـاـنـيـكـيـ دـوـ تـرـدـ عـالـىـ مـعـ بـدـلـ الـعـنـيـةـ لـتـكـنـىـ حـدـرـتـ الـمـحـسـلـ جـبـبـيـ لـلـمـكـوـنـاتـ.ـ وـيـشـرـطـ فـيـ الـجـهـازـ الـمـسـتـخـدـمـ أـنـ يـمـكـونـ قـائـمـاـ عـلـىـ نـقـلـ الـخـرـسـانـةـ مـاـلـ يـقـلـ مـنـ ٣٦٠ـ دـقـيـقـةـ فـيـ الـدـيـقـيـةـ دـكـكـيـ مـكـمـيـنـ يـجـبـ أـلـاـ يـدـلـ مـيـجـالـ تـأـثـيـرـ الـمـوـكـكـةـ الـأـهـتـازـيـةـ الـذـيـ يـعـنـهـ الـهـزـازـ (ـ تـنـفـقـ قـطـمـ الـتـأـثـيـرـ)ـ عـنـ ٥ـ سـمـ عـنـدـ اـسـتـخـدـمـ الـجـهـازـ فـيـ خـرـسـانـةـ يـعـطـيـ اـخـتـارـ الـقـوـامـ لـهـ بـطـرـيقـةـ الـبـرـوـتـوـ ٢ـ سـمـ.

يـجـبـ اـسـتـخـدـمـ عـدـدـ شـكـافـ مـنـ الـأـجـهـزةـ الـتـيـ يـمـسـعـ بـاـتـصـامـ عـلـىـ الـهـزـازـ فـيـ الـمـوـاضـعـ الـمـتـشـرـقـةـ مـنـ الـطـبـقـةـ الـخـرـسـانـةـ هـيـ وـقـتـ وـاحـدـ وـبـالـعـدـلـ الـمـطـلـوبـ لـصـبـ الـخـرـسـانـةـ.ـ وـيـقـضـيـ بـوـجـدـ أـجـهـزةـ اـخـتـيـاطـيـةـ فـيـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ لـاـسـتـخـدـمـاهـاـ فـيـ الـأـحـوـالـ الـطـازـجـةـ أـوـ حـالـةـ تـعـمـلـ جـهـازـ أـشـاءـ الـعـمـلـ.

تـسـتـخـدـمـ أـجـهـزةـ هـزـ الزـفـرـ مـعـنـدـ تـكـونـ الـقـطـمـاتـ مـسـيـفـةـ لـاـقـصـعـ بـاـسـتـخـدـمـ أـجـهـزةـ الـهـزـ الدـاخـلـيـةـ.ـ مـكـنـكـ الـكـلـ تـسـتـخـدـمـ أـجـهـزةـ الـهـزـ الدـاخـلـيـةـ فـيـ حـكـلـ الـقـطـمـاتـ الـمـكـبـرـةـ بـدـرـجـةـ مـكـافـيـةـ لـإـخـالـ الـجـهـازـ وـتـحـريـصـهـ دـاـخـلـ الـخـرـسـانـةـ.ـ وـيـجـبـ أـلـاـ يـتـرـكـ الـجـهـازـ فـيـ مـوـضـعـ وـاحـدـ لـمـدةـ مـاـلـوـلـةـ حتـىـ لـيـتـمـ تـجـمـعـاتـ الـجـهـازـ الـبـلـانـيـ عـنـ سـطـحـهاـ.

تـسـتـمـرـ عـلـىـ الـهـزـ بـوـاسـطـةـ الـهـزـاتـ الدـاخـلـيـةـ أـوـ هـزـاـتـ الزـفـرـ حتـىـ يـمـ الـمـحـصـولـ عـلـىـ قـوـامـ خـرـسـانـيـ مـتـجـاـسـ،ـ آـمـاـ أـجـهـزةـ الـهـزـ الـسـطـحـيـةـ فـتـسـتـمـلـ لـمـدةـ مـكـافـيـةـ لـدـهـ حـيـبـيـاتـ الـمـكـبـرـ الـكـبـيرـ فـيـ يـاـمـنـ الـخـرـسـانـةـ وـتـقـطـيـفـهـاـ بـطـبـقـةـ مـنـ الـلـوـنـةـ تـعـطـيـهـاـ مـلـقاـعـاـ مـسـتـوـيـاـ.

الـمـالـاجـةـ وـالـتـرـطيـبـ:ـ يـجـبـ حـفـظـ الـخـرـسـانـةـ فـيـ حـالـةـ رـطـبـةـ فـيـ الـمـرـحلـةـ الـأـوـلـىـ مـنـ الـتـصـلـبـ لـمـدةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ١٤ـ يـوـمـ إـذـ اـسـتـخـدـمـ وـسـائـلـ خـاصـةـ لـتـعـجـيلـ الـتـصـلـبـ مـثـلـ الـمـعـالـجـةـ بـالـبـخـارـ فـيـ حـالـةـ الـوـحدـاتـ الـمـتـقـبـلـةـ بـالـمـصـانـعـ.

أـعـمـالـ الشـدـاتـ الـخـشـبـيـةـ وـالـمـنـدقـ:ـ جـمـيعـ أـعـمـالـ الزـفـرـ وـالـمـسـنـدـقـ يـقـضـيـ بـقـوـمـ الـقـاـوـلـ بـعـرـفـهـ بـعـملـ الـتـصـمـيمـاتـ الـلـازـمـةـ لـهـ وـذـلـكـ طـيـقـاـ لـلـأـبـعـادـ وـالـأـشـكـالـ وـالـمـاسـكـاتـ وـنـوـعـ وـشـكـلـ الـبـطـانـةـ الـمـطـلـوـبـ وـتـقـديـمـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تقـصـيـلـةـ مـعـ الـمـسـابـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ لـهـ فـيـ مـعـنـدـ عـيـنـاتـ مـنـ الـبـطـانـةـ لـرـاجـعـهـاـ وـأـعـتـادـهـاـ مـنـ الـمـهـنـسـ قـبـلـ الـإـسـتـخـدـمـ عـلـىـ أـنـ يـمـكـنـ سـمـكـ أـلـوـانـهـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ١ـ يـوـمـةـ وـمـيـتـيـةـ بـوـاسـطـةـ شـكـلـاتـ وـتـكـونـ جـمـيعـ أـرـيـكـانـ الـخـرـسـانـةـ الـمـسـلـعـةـ فـيـ الـمـكـمـراتـ وـالـأـعـمـدةـ مـشـطـوـةـ وـتـو~ضـعـ اـبـعـادـ وـاـشـكـالـ الـمـشـلـفـ بـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ،ـ وـيـقـضـيـ بـقـوـمـ الـبـطـانـاتـ وـهـنـاـ تـقـبـلـ الـمـصـلـعـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـونـ قـوـامـ التـحـمـيلـ عـلـىـ أـيـادـ لـاـ تـرـيدـ عـنـ عـثـرـ وـاحـدـ لـمـكـلـ اـتـجـاهـ وـانـ تـحـتـويـ عـلـىـ مـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـجـعـلـهـ ثـابـتـهـ هـنـاـ أـيـ اـهـتـازـ يـقـشـاـ عـنـ تـحـركـ الـعـمـالـ قـوـفـهـاـ أوـ مـنـ جـرـاءـ حـبـ الـخـرـسـانـةـ أـوـ خـلـافـهـ،ـ وـانـ تـكـونـ أـلـوـاـحـ الـصـنـدـقـةـ مـتـلـاحـسـةـ الـمـسـامـاتـ تـمـاماـ لـاـ يـمـ مـنـهـاـ زـيـدـ الـخـرـسـانـةـ وـيـلـزـمـ أـنـ تـرـكـبـ بـمـكـافـيـةـ يـسـهـلـ عـهـاـ إـرـتـقـاهـاـ يـدـوـيـاـ لـتـسـبـبـ أـيـ هـزـةـ أـوـ تـسـادـمـ مـعـ الـخـرـسـانـةـ وـيـلـزـمـ اـسـتـهـادـمـ الـخـواـبـرـ وـالـقـبـطـلـ الـلـقـوـيـاتـ،ـ وـاعـتـادـ الـمـهـنـسـ مـلـلـ هـنـدـهـ الـتـصـمـيمـاتـ لـاـ يـعـقـيـ المـقاـوـلـ مـنـ مـشـارـكـ الـمـسـمـوـنـيـةـ عـنـ تـكـلـ الـأـعـمـالـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـوـلـ قـبـلـ وـضـعـ الـخـرـسـانـةـ دـاـخـلـ الـزـفـرـ دـاـخـلـ الـزـفـرـ مـنـ مـنـائـهـاـ.

وـيـلـزـمـ أـنـ يـتـمـ تـسـلـيـفـ أـمـطـلـعـ الـصـنـدـقـةـ مـنـ الـأـوـسـاخـ وـقـصـلـاتـ الـمـجـارـةـ وـخـلـافـهـ ثـمـ تـقـسـلـ بـالـمـاءـ مـباـشـرـاـ قـبـلـ وـضـعـ الـخـرـسـانـةـ فـوـاـصـلـ الـصـبـبـ يـرـاعـيـ عـنـ دـعـلـ هـوـاـصـلـ الـصـبـبـ أـنـ تـحـدـدـ مـسـيـقـاـ عـلـىـ الـلـوـحـاتـ الـتـقـنـيـةـ وـيـتـمـ مـنـاقـشـهـاـ مـعـ الـمـهـنـسـ لـأـعـتـادـهـ أـنـاـ تـطلبـ الـأـمـرـ وـيـجـبـ عـنـدـ تـسـتـأـفـ صـبـ الـفـوـاـصـلـ الـصـبـبـ الـذـيـلـيـةـ الـمـبـدـيـةـ الـتـالـيـةـ لـإـخـتـارـ أـحـدـ الـصـبـبـ الـخـرـسـانـةـ سـلـكـ وـأـخـتـارـ الـرـسـكـانـ الـمـكـبـرـ.ـ ثـمـ يـتـمـ وـقـشـيـةـ مـنـ الـلـبـانـيـ وـأـيـ موـادـ تـزـيـدـ الـتـقـاسـيـةـ بـيـنـ الـخـرـسـانـةـ الـجـدـيـدـةـ وـالـخـرـسـانـةـ الـقـيـمـيـةـ.

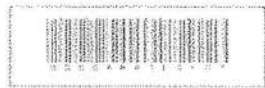
دـ-ـ مـيـقـاـقـةـ وـمـكـفـطـ الـجـوـودـ (ـ Compaction Testـ)ـ:ـ

ضـمـنـ خـلـقـهـ اـصـبـعـ الـجـوـودـ عـلـىـ الـمـهـنـسـ تـقـديـمـ بـيـانـ بـالـأـلـغـارـبـاتـ الـتـقـنـيـةـ الـذـيـنـ سـيـتمـ إـجـراـءـهـاـ عـلـىـ تـسـلـمـ الـخـرـسـانـةـ بـالـمـوـقـعـ وـعـنـدـ الـمـلـفـ طـبـقـةـ وـعـنـدـ تـسـمـيـمـ الـخـلـقـةـ تـسـتـأـفـ أـدـنـىـ قـعـدـ الـتـجـارـبـ الـمـبـدـيـةـ الـتـالـيـةـ لـإـخـتـارـ أـحـدـ الـصـبـبـ الـخـرـسـانـةـ

- التـجـارـبـ الـمـلـفـ طـبـقـةـ الـصـبـبـ وـالـمـهـنـسـ الـمـهـنـيـ (ـ Shrinkage Testـ)

- هـبـوـجـ الـخـرـسـانـةـ (ـ Stump Testـ)

- تـجـيـرـبـةـ مـعـاـمـلـ "ـ دـعـلـ"ـ (ـ Compacting Factor Testـ)



أعمال المجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المصري

المواصفات الفنية

النقطة ٢

- مقاومة المفعول للتعرسات بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبنية بالمعلم بمقدار ٣٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناة، التشغيل. ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة هي التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تمهيد الأعمال. ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كلما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مستويات الخرسانة المنتجة حتى يتحقق التأكيد من مطابقتها للمواصفات. ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة ممكبات قياسية لعمر ٦٠٪ من الخرسانة المجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً. ويجب إجراء الاختبارات في معلم الموقع أو في أحد المطارات المعتمدة من المهندس. ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتحصيم الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً. ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك. وفي حالة وجود نسبة عالية من المشتريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للشتريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدشكات الأرضية ويطلق عليها خرسانة مقاومة للشتريات ويراعى أن يرتكز في الاختبار في جميع الأحوال أن يتحقق جهد المختبر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المسميات.

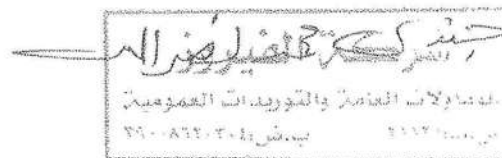
٣- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة. ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والعمله والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ل فهو العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي سمنت ٢٨ يوم بعد الرصيف وتحكون ممزودة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٢٠ دقايق ولا يقل جهد المكبس بها عن ١٠٠ كنجم / س١٠ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣٠ درجه مئوية و يتم تسليحها بالآليات يولى برويلين فاير بمعدل ٠٠٠٩ جم / م٣ خرسانة. تتم عملية الرص باستخدام فيفيشر رصف خرسانى حديث الصنع و على أن يتحققون الفيفيشر بجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الميزارات المجهزة بالفيفيشر و تتم عمليه الميزارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكتملة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشتغل مع مراعاة الحدود المسموحة للخصوص عليها هي المواصفات المنسوب للسطح الخرساني، و تتم عملية التشطيب و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخراج الوسائل الميكانيكية لطرد انخماض التمشيط و تجاوز ريش الماء و تقطيعها بالخشيش الطرطي لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ابطا على البند جمجمة الفوائل (التدنة - الانكسار - الانهيار - مواسير - مواد عازلة الطولى) مع توريد و ترتيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد تشطيب، مواسير، مواد عازلة او على أن يتحققون كثافة التشطيب الافتراضي بمقدار ١٠٠ كغم / م٢ طول ٥ سم بكتسيط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الريش للفوائل الطولى بقططر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بكتسيط ١٧٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التكميلية قدم اعمال فوائل (الانكسار العرضية و الطولية هي مساحات لا تزيد عن ٢٥٪ من الفوائل العرضية و ٢٠٪ من الفوائل الطولى الا اذا تقديم المقترن بتصنيعه مستند بنورة حساسية تقييم محكمن ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام اشكال ابتدائية بسمكة ٣ مم و بعمق ٥ سم و توسيع الفوائل بسمكة ٩ مم و عمق ٧ سم. و يتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (البلاك زور) او مادة ملائمة مقاومة لتوهود و الحرارة حيثة الجمجمة الواقع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً لمشروعه في المواصفات.

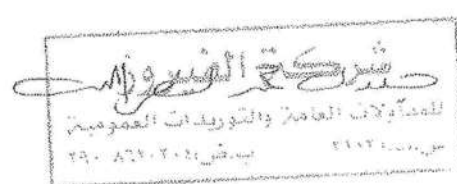


الوصفات الفنية

التدابير والذخیر

تم المحاسبة على جميع أعمال الخزانة بناءً على أساس فئة المتر المستلم وفقاً لـأيام المددة بالرسومات المقدمة، ويشتمل التسجيل تفصيلاً لأموال الخزانة والعمالة بإعداد الفرم والمهمة وأجهزه والسمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وتحصي

(Sight below - 45° N. Lat. 100° E. Long.)





الهيئة العامة
للطرق والجسور

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (1-3) أعمال توريد و تشغيل اتربية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات

بيانه : مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات

مقدار العمل السابق : بيان الاعمال بالمقاييس

| الكمية | الإبعاد (متر) | | الموقع الكيلومترى | | بيان الاعمال بالمقاييس |
|----------|---------------|-----|-------------------|---------|---|
| | مساحة المقطع | طول | الى | من | |
| 7652.00 | 191.300 | 40 | 506+500 | 506+460 | القطاع الأول |
| 12826.93 | 106.891 | 120 | 506+620 | 506+500 | القطاع الثاني |
| 20478.93 | | | | | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³) |
| 20478.93 | | | | | الاجمالي الكلي (م ³) |

مهندس الهيئة العامة للطرق
والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالمأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (1-3) علوة مسافة النقل 284.5 كم لأعمال الردم

علوة مسافة النقل

بيان تفاصيل : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 0.00 م 3

| بيان بالكميات | الكمية |
|--|----------|
| الكمية طبقاً لقوائم الكميات | 20478.93 |
| اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م) | 20478.93 |
| الاجمالى الكلى (م³) | 20478.93 |

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم العماري

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه

تم التفاصيل

ج



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (٣-١) رسوم الكارتهة والموازنين طبقاً لل المادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق لاعتبار طبقاً الآتية

الكاربات والموازين

مقدار العمل السايبق :

| الكمية | بيان بالكميات |
|-----------------------------|--|
| الكمية طبقاً لقوائم الكميات | |
| 20478.93 | |
| 20478.93 | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م) |
| 20478.93 | الاجمالي الكلي (م ³) |

مهندس الهيئة العامة للطرق

والكتابي
/ إبراهيم الحناوي

مهندس الإستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه



الهيئة العامة
للنطريق والكباري

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوقة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالأمر المباشر)

رقم البند و بياته : (1-4) أعمال توريد وتشغيل طبقة التأسيس Prepared Subgrade صالحة للردم ومطابقة للمواصفات

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات

مقدار العمل السابق : 3م 0.00

| الكمية | الإبعاد (متر) | | الموقع الكيلومترى | | بيان الاعمال بالتفصيلة |
|---|---------------|-----|-------------------|---------|------------------------|
| | مساحة المقطع | طول | الى | من | |
| 190.54 | 4.764 | 40 | 506+500 | 506+460 | القطاع الأول |
| 1096.46 | 9.137 | 120 | 506+620 | 506+500 | القطاع الثاني |
| اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³) | | | | | 1287.00 |
| الاجمالي الكلي (م ³) | | | | | 1287.00 |

مهندس الهيئة العامة للطرق
والأكباري
م / ابراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه

محمد خليل



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوقية / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (1-4) علامة مسافة النقل 64 كم لأعمال طبقة التأسيس Prepared Subgrade

علامة مسافة النقل

بيان : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 3م 0.00

| بيان بالكميات | الكمية طبقاً لقوام الكميات |
|---------------|--|
| | الكمية |
| 1287.00 | |
| 1287.00 | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م) |
| 1287.00 | الاجمالى الكلى (م ³) |

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / إبراهيم الخطاوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه

قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (1-4) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة التأسيس Subgrade

الkartat and the weights

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 0.00 م³

| الكمية | بيان بالكميات |
|---------|--|
| 1287.00 | الكمية طبقاً لقوائم الكميات |
| 1287.00 | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3m) |
| 1287.00 | اجمالي الكمي (m³) |

مهندس الهيئة العامة للطرق

والجسور
م / ابراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)

م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد طه

جعفر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (2-4) أعمال توريد و تشغيل طبقة التأسيس Subballast صالحة للردم و مطابقة للمواصفات

بيان : مكتب الفيروز للمقاولات العامة والتوريدات

| الكمية | الإبعاد (متر) | | الموقع الكيلومترى | | بيان الاعمال بالمقاييس | مقدار العمل السابق : |
|---|-----------------|-----|-------------------|---------|----------------------------------|----------------------|
| | مساحة المقطع | طول | الى | من | | |
| 160.00 | 4.000 | 40 | 506+500 | 506+460 | القطاع الأول | |
| 778.00 | 6.483 | 120 | 506+620 | 506+500 | القطاع الثاني | |
| اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³) | | | | | | |
| 938.00 | | | | | الاجمالى الكاى (م ³) | 938.00 |

مهندس الهيئة العامة للطرق
والجسور
م / ابراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه

محمد خليل

قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 إلى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بالمأمور المباشر)

رقم البند و بيانه : (2-4) علاوة مسافة النقل 206 كم لأعمال طبقة التأسيس Subballast

علاوة مسافة النقل

بيان : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 3 م 0.00

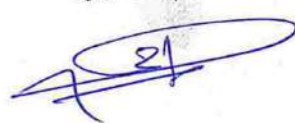
| بيان بالكميات | الكمية |
|--|--------|
| | 938.00 |
| اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م) | 938.00 |
| الاجمالى الكلى (م ³) | 938.00 |

مهندس الهيئة العامة
للطريق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قدري
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه



محمد خليل





قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع فوكة / مطروح) (استكمال أعمال الردم والتأسيس والأساس) لتنفيذ المسافة من الكم 506+460 الى الكم 506+620 بطول 0.160 كم (بأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (2-4) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق لاعمال طبقة التأسيس Subballast

الكارتات والموازين

تنفيذ : مكتب الفيروز للمقاولات العامة و التوريدات

مقدار العمل السابق : 0.00 م 3

| الكمية | بيان بالكميات |
|--------|--|
| 938.00 | الكمية طبقاً لقوائم الكميات |
| 938.00 | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م) |
| 938.00 | الاجمالي الكلي (م ³) |

مهندس الهيئة العامة للطرق
والجسور
م / إبراهيم الحاربي

مهندس الإستشاري
مكتب د/خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الإستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد طه