

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب العسن للمقاولات المتكاملة

تحية طيبة وبعد ،،،

ننشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٥٢٤/٢٠٢٣/٢٠٢٣) المفروض في ٢٠٢٣/٣/٢ بمبلغ ٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) على الموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين - فوكة) المسافة من الكم ٤٥٣,٦٠٠ الى الكم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة على ان يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التواقيع ()
عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية
للسئون المالية والإدارية

محبته





كتاب مقالات

卷之三

المهيئة العامة للطريق والجسور
رئيس مجلس الادارة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين - فوكه) المسافة من الكيلم ٤٥٣,٦٠٠ الى الكيلم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كيلم وجهاً فوكه

فلم العقد:

• ۲۰۲۳ / ۲۰۲۲ / ۱۰۲۲

٢٠٢٣ / ٣ / ٢ الموافق الخميس يوم في إنه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

اللجنة العامة للطرق والكباري .

يحيى العبدالله / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس العينة العامة للطريق والكباري

١٥١ طيبة، النصر - بحوار محمد النقاش - مدينة نصر

وَشَادَ اللَّهُ فِيمَا يُلِي بِالْطَّرِفِ الْأَوَّلِ

و "مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة".

وعلّمها السيد الأستاذ / حسن جمعة حسن عواد

• صاحب المكتب / بحثته

٢٧٦، ٨١٥٢٣، ١٨٣٩ / رقم قصيدة

٥٥٣-٢٣٣-٨٩٠ / بطاقة ضريبة

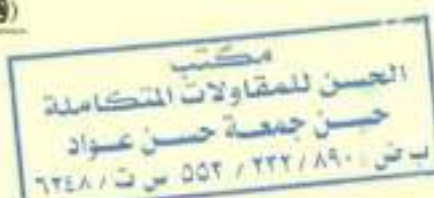
الإدارية ضرائب / طامية

• 100 •

ومقرها / الفيوم طامية . كوم اوشيم

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

1st up per m



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحجر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحجر التراكي (قطاع العلمين - فوكة) المسافة من الكم ٤٥٣,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة (بالأمر المباشر) إلى **مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة** بتكلفة تقديرية ٥,٧٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لآخر) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الحجر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحجر التراكي (قطاع العلمين - فوكة) المسافة من الكم ٤٥٣,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة (بالأمر المباشر)" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٠ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

المبدأ الأول

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

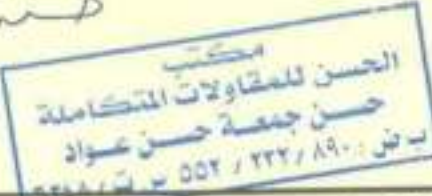
المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحجر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحجر التراكي (قطاع العلمين - فوكة) المسافة من الكم ٤٥٣,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه فوكة (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والتكميلات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدراها بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لآخر) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنادق التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " **مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة**" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

لهم حريم حرم حرم



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره مائتان خمسة وثمانون الف
جنيها لا غير) خصماً من مستخلص (١) علية القطار الكهربائي السريع من كم ٤٥٣,٦٠٠ الى لكم
٤٤,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه الإسكندرية عقد رقم ٢٠٢٣/١١٣٤ و هو قيمة التأمين النهائي
المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي
واعتماد محضر لجنة الإسلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال
المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى
منه بعد الإسلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي
ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي
تدرهما الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لنقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة 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 (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي 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 فرroc أسعار عن هذه الدفعة .

العدد السادس

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 يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.



الطبعة الأولى

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

العدد العاشر

يلزمه الطرف الثاني ياتي بجميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون ممتنعلاً عن حفظ النظام بموقع 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 اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني

العدد العادي عشر

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

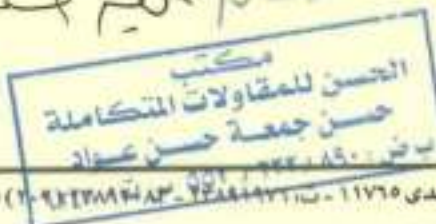
العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير 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 اللازمة 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 مسئولية على الطرف الأول .

مکتبہ میرزا



المادة الرابعة 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 آلتھوتفع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المادة الخامسة عشر

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

المادة السادسة 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 تحويله المصارييف الإدارية اللازمة .

المادة السابعة عشر

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

المادة الثامنة عشر

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

المادة التاسعة 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 .

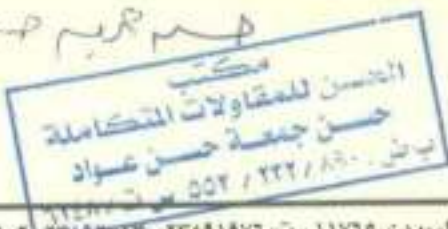
المادة العشرون

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

المادة الحادي والعشرون

تخصم الضريبة والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة 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 .

تم تحرير حسم كرار



المادة الثانية والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٤ 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 فسر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المادة الثالثة والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

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

المادة السادسة 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 الحسن للمقاولات المتكاملة

التوقيع (حسن جمعة حسن مواد)

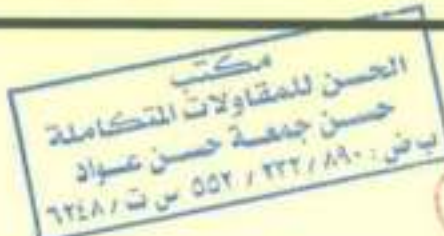
السيد / حسن جمعة حسن مواد
مدير المكتب

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



١٢٠ (١) مكتب لجنة الطرق والجسور

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أبها موافقة
لـ
لـ

الهيئة العامة
لـ
لـ
لـ
لـ

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العينين / فوكة
في المسافة من كم ١٥٣+٦٠٠ إلى كم ٤٥٤+٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه فوكة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مدير عام

صيانة الطرق

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

مهندس / سالم

مهندس / سالم

"حسام بدر الدين"

"منال عمر"

رئيس قطاع التقييد والمناطق

"سامي احمد فرج"

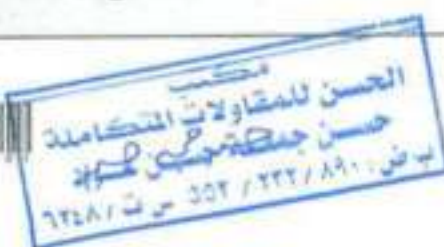
مهندس /

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"ابوبيكر احمد حسن عساف"



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils

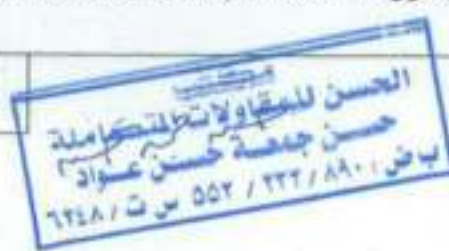
AASHTO/ ASTM

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

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المطالبات الموجة عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال الكفراة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسينم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة باية جهة حكومية تحددها البيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يتولى المقاول بتوفير مهندس مواد للمقاييس بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على الا نقل خبرته عن الـ 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مهندساته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله 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 لتلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

٢-اجهزه المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمه لإنعام الاعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين محطة رصد متكامله (Total Station) بكمالي الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكمالي مستلزماتها، تحكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياج المواصفات وتوافق عليها البوت و تزول ملكيتها للمقاول بعد انجام الاعمال والامتنام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول هور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب ادعى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ونهاية التقىد ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالنادرة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو ثبات علمية في هذا المجال يعتمد عن الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التقىد مع توضيح مدة التقىد لكل مهمة وبيان مكافحة لداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويق المطلوب للتقىد، باستخدام برنامج Microsoft Project او Primavera (Microsoft Project) يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري ومكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقىد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها للمهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقىد الأعمال، حكما ي تكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف لبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفارق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما مما البيتون والأسلاك وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب الشارة يتصل بطرق قائمة ذات حرستة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرستة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التقىد لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء، والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عروق يمكّن لها أثر سلبي على حرستة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكشناف الجانبي او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقىد تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشوف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التقىد، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافة كافية

تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة ويحيط بتضمين الإعلان كافة التفاصيل من حيث المحتوى وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر على توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تحكيمية [إضافية على الناتج] .

ويجب على المقاول تزويد الرقق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية اتخذه وتحصمه بمتابعة

التحولات المرورية وتوجيه حرستة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وскافة الأنظمة التروية المعول بها بما يتحقق السلامة الناتمة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاطه بمتطلبات السلامة التروية أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم التروي وتأمين الحركة التروية ليلاً ونهاراً في كافية مواقع العمل بالمشروع ومهنيس السلامة مسؤل عن عمل كافية التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصاله تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وبلون معيز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صلب ، على ان تكون جميعها بخامات مميزة ويتم تسليمها تخاذل المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب- السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بهذه وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط، الحرف وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيت لجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولن الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقلابة (امن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعه مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان .. الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية وستظل التأمين لمدة ٦٠ شهر على الأقل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

٧٥--- (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظه فرس : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

¹ ملخص تقرير لجنة الخبراء المكلفة بدراسة انتشار المخدرات في المجتمع، ١٩٧٠، (خمسة عشر الف جلدية) للفرد.

الآن، يُمكنكم إنشاء حساب على موقعنا.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العمارة والا سكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سبب تفتيذ الأعمال، طبقاً للشروط التعاقدية.

الطبعة الأولى - ٢٠١٣

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواهق عليها المهندين لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول جميع الأفراد والذين يرافقونهم إلى الموقع، وكذلك إلزام العاملات باللباس المناسب للعملية إلى مقاومة الأعطال، الحفاظ، تنفيذها.

د. زين العابد المشهداني

المقاول ممثلاً عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، وكما يتكلف المقاول بتنظيف حرج الطبق وثلثة وتحذيب البلاط، وتنظيف المقهى الذي يشكله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

² مراجعة لكتاب دار الخوارزمي

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التسغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول مكتنل المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرجعه أعمانه بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو شوهية بسبب الأعمال الأخرى.

- المكثف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس حكلاً ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف، عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين حماية التجهيزات اللازمة للمهندس للمهندسين من أدوات ومعدات وطاوامق هنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية، على أن تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتقديم نماذج وطلبات الفحص وفقاً للتعمارج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة المطلب من العميل.

ملخص المذاهب الفلسفية

تحضن جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمالية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المساعدة التقنية المذكورة بالآتى، رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا نطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعينه، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه السياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المايل.

ـ المخاطمات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ـ التصميمات

- على المقاول تقديم تفاصيل الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشترفة.

ـ التوثيق

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

ـ المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكفاءة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وللتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

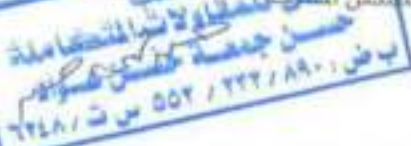
وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر بكافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن بكافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أي تعديل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تتف، أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير العللي على الأجهزة الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف على العمل.



أعمال الجسر التراسي لمشروعقطار الكهربائي السريع الشروع الخاصة

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله حتى يعملا جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتاجها في أعمال الإنشاء.

زنگنه، الکترونیک -

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تقييمات ناتجة عن هذه التنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال، أو عن آية اهتزاز ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

卷之三

١- التقدیم بالأنظمة الحرجة والسلامة

على المقاول التقيد بـكافة أنظمة الترور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد مضمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكيم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيبب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية وأقبابات الإصطدامية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبالاعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ- مدخلات تعلم الدور المدنية

مع التوصيف التكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات اللازمة المطلوبة لجعل مرحلة من مراحل التنفيذ وهذا الترتيب وألوانيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين المخواطة قبل تقديمها لشريطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مخواطة هذه الإدارات والمهندسين والماليق قبل الشروع في العمل.

جـ- الموارد الوراثية والأقمار الاصطناعية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية وميكنزات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقدير الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتراویل مراحله؛ وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيح إنارة صفراء متواضلة ثابتة (أو متقطعة) وميغنية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أسماء المسلامة المداهنة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزروعة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإذالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٢٣٦ - الإذاعة والتلفزيون

هـ- أحكام الإثارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكتيرول لإثارة التحويلات المؤقتة ومتى انتهاء العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة إضافية على نفقة المقاول.

تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإثارة المؤقتة بما في ذلك الكبايلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

و- **حاجات الرؤايات:**

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكّم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فنيّة عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : **تقارير الانشاء:**

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية -) وكذلك الأماكن التي يجري العمل جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوزيع المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .

بحكمه يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للأشخاص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبمثابة اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأمسns والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تصويف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب إعداده قبل البدء في العمل حكمه هو مطلوب بالليل الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

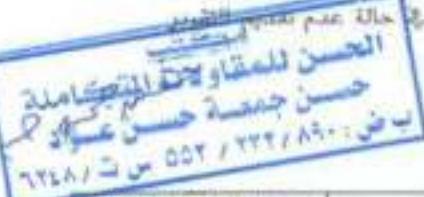
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
- بيان بالمعدات وفرق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات الوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

ج - التقدير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابقة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كاتبة سجلات اعمال الاعمار، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع، و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بعلمات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المقاول.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وتحفظ جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الأنشاءات والمكتاري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الطباشير، وان يتم الصب في حالة تسليمها للمحلقة المشفقة على المشروع.

٣- اعفاء العبد من العذاب والعقاب

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور هوتوبغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنـس متخصصـن أثـاء وبعد التـفـيد لـحكـافـة الأـعـالـمـ الـتـيـ يـجـرـىـ تـفـيدـهـاـ شـهـرـيـاـ ويـحدـ أـشـ 25ـ صـورـةـ بـمـقـاسـ هـنـسـ بـقـرـرـ المهـنـدـسـ يـتمـ تـسـليمـ 2ـ نـسـخـةـ هـنـسـ)ـ كـلـ نـسـخـةـ فـيـ الـبـلـوـبـ مـنـقـصـلـ (إـلـىـ المـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيمـ 2ـ نـسـخـ فيـديـوـ كـلـ 2ـ شـهـرـ عـنـ تـقـدـمـ مـيـرـ العـملـ وـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فيـديـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـاـ التـارـيخـ وـالـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ النـيـجـانـيـفـ،ـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـرـ الصـورـ:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصورة
 - وقت ونطاق أخذ الصورة

ويقظ النسخة الإلكترونية للصورة التيجينيال (أو النيجيف)، لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، بينما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أحد من سائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الورقة.

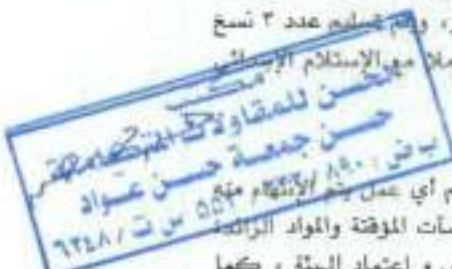
خاتمة - توثيق المنشآت

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكّمة [إضافية] ممكِّنة من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع مكملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي [فيديو] (والصورة

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحث الانتهاء من حكامة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع مكتملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تلخيص عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق حكاماً من الاستلام إلى المشروء أو حينما يطلب منه المهندي.

بيان رئاسي - إنهاء المشروع وإخلاء الموقف

المقاول مسئول وعلى تفنته بإزالة آية محللاته نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل ^{بعد إنتهاء} منه وأية مواقف قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، وكما



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

مليعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس الحكيميات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقيدة بالعرض التالي ليندو الأعمال الموصدة بقائمة الحكيميات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التحالفات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والمعنفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنهّمها القانون، ومن ضمن هذه التحالفات العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التحالفات اللازمة لجمع المعلومات المقيدة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وتكلفه الإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وسكنه المقاول، تكلفة أعمال المساحة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاصات وسكنارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزود بالمواد والعتاد، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف تarmac أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتبليغ لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التحالفات ذلك وإزالة المنشآت الموقته بكل المكاتب ومخازن ومحكم العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤولة عن كافية تكلفة الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختيار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كعوب تنفيذ حيثما يطلب للمهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤولة عن كافية تكلفة أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكليفات أخرى

المقاول مسؤولة على نفقته القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المحكمومة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.

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

آية تحالفات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلفه الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الضرورية)

• تكلفة استئجار الضمائنات البشكيبة.

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليندو العمل المختلفة.

• بوالص التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص، عليه القانون وشروط العقد.

لآخر: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المقيدة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تسليم الموقع مكتوباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب مختار موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



تاسعاً - التزامات المقاول من الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة عدد التقىد الاعمال عن هذه النهاية يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن النهاية في حالة التأخير بسبب المقاول.

جعفر

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومراجعة المعدات الواردة ملخصاً للبيانام الزتم، المعتمد، والتوصي بالاستخدام.

نوع الميادين	نوع المعدات	العنوان
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ...طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنة أشهر	١
مفسلة مواد	مفسلة مواد	١
ميرد مياه خلط	ميرد مياه خلط	٢
معمل خرسانة	معمل خرسانة	١
أعمال الدخوليات وتأمين مستخدمي المطر بق (حد سب المشروع)	حاكمية إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات	٢
وتش إلقاء	وتش إلقاء	١
سكلارك	سكلارك	٢
لودر	لودر	١
أعمال الأثاثية	مهام و أدوات خطة السلامة المزورية	مبنيات للخطة المعتمدة من المهندس
رافع أثري لودر	رافع أثري لودر	٢
موزعات مياه (تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	موزعات مياه (تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
جريدر	جريدر	٢
هرامس تربة	هرامس تربة	٢
بلدورز على جنزير	بلدورز على جنزير	١
غرية قلاب جديد أو بحالة ممتازة	غرية قلاب جديد أو بحالة ممتازة	٨
لودر	لودر	٢
غرية قلاب	غرية قلاب	٨
تتك مياه	تتك مياه	٢
أعمال الأساس	جریدر مزود بمحاسن لوزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
حرار (داعي مزود بمعكثنة) ضاغط هواء	حرار (داعي مزود بمعكثنة) ضاغط هواء	٤



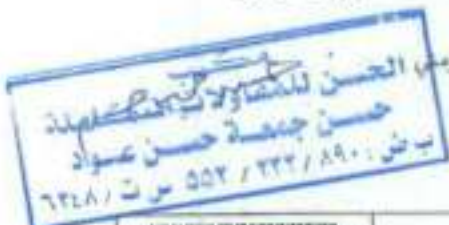
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

- على المقاول تقديم سكشاف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة وعمودجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - مسقامة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражمة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواجها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة لاور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكميلات والبرنامجه الرزمي) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زياده عددها عن الحد الأدنى او إحضار آية معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الرزمي وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات تکما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
 - (الف جنيه فقط لا غير) مكتبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخذه عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١

النوع	العنوان	التفاصيل
١٠	٦ سنوات الخبرة في مشاريع معادلة من النوع والقيمة	١٢
١	١ سنة	مدير التنفيذ للطرق
٢	٥ سنة	مدير المكتب التقني
٣	٥ سنة	مدير ضبط الجودة
٤	١ سنة	مدير السلامة الوظافية
٥	٥ سنوات	مهندس تنفيذ طرق
٦	٥ سنوات	مهندس ضيافة (ميكانيكا و كهرباء)
٧	٥ سنوات	مهندس تحضير وبرمجة زمنية
٨	٥ سنوات	مراقب تنفيذ / فني مواد
٩	٥ سنوات	حاسب سكريات
١٠	٥ سنوات	فني سلامة مرورية
١١	٧ سنوات	مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتملاته) على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوضع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتعميرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك :

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخمس ت تكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سبجي ت التنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وستذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. المواقف :

تعني المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانية - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المحكم صحيحاً أيها إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل في تنفيذ العقد.

لتتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد.

ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات ساحب العمل المالية وكذلك ليس له أن

يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

وللهندس من وقت لآخر أن يقوس منه خطيا بعمرته أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطى وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة تحكم من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتاباً بطلب الفحص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاسخ وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (الخلافات الأخرى)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي زرع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحضن في هذه الحالة يتصدق البنك دون الالتمال بمسئوليته المترافق عن تنفيذ العقد ، كما لا يطلق قبول تزويده عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والاجنة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يتحقق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يتحقق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفر المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد ، بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً أو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقلاً من الباطن يقتضي هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومسياتها

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

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها سراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقباً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة (رئيس قطاع أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتواتع بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال (/article ٣٣، ٣٢، ٣١، ٣٠، ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١) الأنجليزية في مكتاب العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارضاً بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربي حكماً يعانون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

١ - يحتفظ للمهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفسه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعلىه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة مكافحة ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممتهنه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوضيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتنفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين بكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أثر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المقررة في الموقع وأماكن التثوير الالزمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

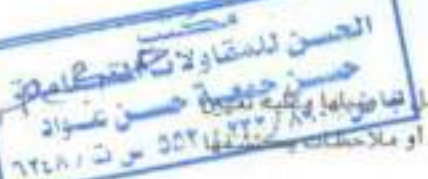
- حجم وكميات العمل وطبيعته وشكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وفاثات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور وباشارة المشرورة لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)



أولاً : الطرف الثاني مستوف عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمالها وطبقاً لبياناته

المكتوب في القسمة المختصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات

في تصاميمها وذلك في غضون ٥٥٩ يوماً من تاريخ توقيع العقد

٦٢٦٣ س.ت ٢٠٢٢

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الميدانية والنهائية حكماً لوكيله هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع السكيارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامن لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول [إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على التأكيد على أهمية تلقيح أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات السكيارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السكيارى.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والحكمة للقيام بابحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواه المكتبات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يلتزم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٤) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني لتنفيذ مكوناً كافية مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدواه العمالة والمعدات والثقيلات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبيل نهاية إلخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يلتزمون الطرف الثاني مسؤول مسئولة مسئولة عن الالتزام بال الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرroc الأسعار حكماً انه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملاك بحيث يكون شاملاً ومقسلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة وسدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييفات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامجه تغيفيد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات سجلة على صورة ممعقنة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وتأديان جميع وفات المقاول التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس في ملخص تفصيلي خطية يطابقها المهندس وتنبع بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرجع المقاول إليها أو استئجارها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح سكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لطاقة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتمكين المكتافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مكشف التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

ويلا حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة أي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعديل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم 13 : (ممثل المقاول بالتوقيع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل، وحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

المادة رقم 14 : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمعاونيـن الفنيةـن ذوي الخبرة والمعرفة في نطاق اختصاصـ كلـ منهمـ للقيامـ بـ تنـفيـذـ الأـعـمالـ المـانـاطـةـ بـهـمـ وـيجـوزـ فيـ جـمـيعـ الـاحـوالـ حـصـولـ المهـندـسـينـ والـفـنيـينـ ذـوـيـ الـخـبـرـةـ أـقـلـ مـنـ عـشـرـ سـنـواتـ العـامـلـينـ منـ قـبـلـ المـقاـولـ بـالـمـشـرـوـعـ عـلـىـ الـدـورـاتـ التـدـريـبيـةـ المـتـحـصـصـةـ بـشـكـلـ مـتـقـنـ وـسـلـيمـ.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتزم ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملي في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري معه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدمه وذلك إن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النزاع

المادة رقم 15 : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال إلا موافقها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال تماماً والأهداف والمتطلبات المتفق عليها في العقد وذلك في جميع الأحوال وبيان الأسباب التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية دروهات يلتزم بها في تنفيذ العقد



الشروعية العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون عبئولاً عن تقديم مسائر الأجهزة المساحية والأدوات والميد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوط والأبعاد والتناسب على ثقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة بموقع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع أوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمباني القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧: (اعتراض المقاول بالأعمال المنفذة وجهاز الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المفقودة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخد
كلة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو يأى سبب آخر للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر باى من الأسباب السابقة ذكرها
قبل التسليم النهائي بعترفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان
او السيول او الاعصار او الحرب او الفجار يحدث بسبب لهم او اية مواد حربية هنالك إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يمكنهم بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندمن لاعتماده من
الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت
فيه من قبل الهيئة.

الاتهام: المقاول مسؤول عن السلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء تكاملات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويحكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تغريد للأعمال أو صيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بآتي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين ثمن عرض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن من تعطية أيام خسارة أو ضرر يمكنون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الامتنان النهائي.

الثالثة: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال مع ضمء المقدار

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، يتم عملات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمقاول وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تلتزم بصرف أول مستحقات جاري المقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .

- على القائل المسند اليه العمليه تقديم ثامن تهاتي، قوله >

نوفمبر العدد



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإمكناًنات إخطار المهندس هورًا وتحكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تحكمت تكلفة نتيجة امتناعه لتلك التعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة 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 مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إدارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتخليه بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشيناً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهما المهندس أو ممثله والمعاقبة بالعمال أو بعذارات التقىد.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعفى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصبحي.

فحص المواد :يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويسكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة ببيانات المهندس، ويتحمل المقاول أية ثغرات أو رسوم تتعلق بهذه المخصوصات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الاختبار على أن لا تخلو تفاصيلها من مفعول الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو حكمراجعة ثعمل الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة، أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطبيعة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارةصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل مستجرى تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم بإبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكتشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتشات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق نحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مبالغة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (الإيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنقضاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الأولى ودون تأخير وإنقضاءها عن تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تأخير أي تمديد لوقت



الثمر و ط العاملة

الإهتمام من الأعمالي يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكذلك يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار ما إذا كانت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشدة الكافية والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك مكملةً
بناءً على تقرير قائم للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقم وحازته)

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاحتياجات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المقيد.

ثالثاً: تبامشة ما ينص على خلاقه تكون حدود الواقع وفقاً لما هو مبين في مخاطبات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرسن لتجاوز حدود الواقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة،
رابعاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يسكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يسكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال،
خامساً: تعتبر أجزاء الموقع المسألة المقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حرفة المروء عليه أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والاضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كملاً لابن سرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها
طبقاً ل البرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال
هترة خضوع المقاول للقرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتمديانته ،
ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

وللهبة الحق في مسحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقف في الحالات الآتية :

- أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفته كلها لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

بـ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتتفيد منه الباطن بدون إذن خطيب سابق من صاحب العمل.

جـ إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاراته خمسة عشر يوماً على اختباره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح.

دـ إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت زعمه أو مصدر أمر بوضعه تحت الحرامة أو إذا كان المقاول شريكه تمت تصفيتها.

ويكون سبب العمل من المقاول باختصار مكتابي دون حاجة لاتخاذ اية إجراءات قضائية او خلافه .
ويتحقق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموحدة بالرغم
الاستعمالا في تنفيذ العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك المقاول او غيره ودون ان يكون مسؤولا عن أي خطأ او
نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال مكتبا يحق للمالك ان يستد الأعمال المثبتة بالأمر الباسير ان
آخر مهما كانت الأسعار والتكتاليف وان يرجح على المقاول بجمعه ما نكده من خسائر او أختبار من حيث



الشروط العامة

منصب العمل وإذا لم يكفل الضمان التمهاني لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه عقوبة الفرق للترتب بدعة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابته أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإتمامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا مكانت الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره حكماً يتم إثبات الغياب به المحضر، وإذا تمرين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للاستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بعمقتها ومقدار الاختبارات التي تمت الشاهد التقييد وفقاً للعقود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب او أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم العطية.

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن ثم إسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال الشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة وبحرى التوقيع عليه من قبل المطرفيين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يزوج الإسلام النهائي وقتاً لذلك فترة الضمان لحين إسلامها النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال ثبداً من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تدبيل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطرياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسلیم العامل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليه يوم ٢٠١٣/١٢/٥٥٢ س.م.٦٤٢٨١



الشروط العامة

وفي حال اخلاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط حقه في المطالبة به من المقاول، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع 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 إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة ورداً حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في مشكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأقل يزيدى هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد، وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد 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 تحديداً تفصيلي للثبات والأسمار مدعاً بمستندات مرويحة شاملة التشكيلات المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤١) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

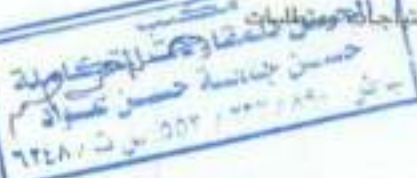
المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المزفقة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المزفقة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مكانت النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإنشاء عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من ينوي المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتقييد الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجرامات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجاع معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد على الأقل للأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره عنها وفقاً لاحتياجاته حسب ما يقتضيه العمل أو تكتون لازمة لتفعيلية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وسكة الأشیاء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقوية والحكمة وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للقاتن والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقاتن والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكليفات المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس «كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح،

المادة رقم ٣٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد عبارةً على أساس الحكميات المعاد «يابساً» فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تفيتها ووفقاً لفاتن السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموسنة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغ تلك الحكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال وفق المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد.

وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً موثقاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

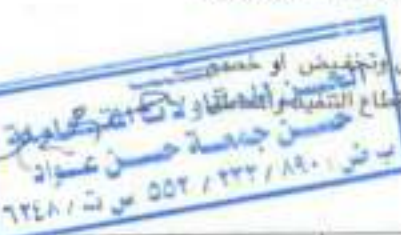
المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينبع بنفس المبلغ وتستوي بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسم عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من ست تسع إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحسوبة بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويحكون للمهندس والمالك سلطنة تحفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض أو حمّم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك بكله بعد موافقة هيئة التقييم والاعتراض واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه واللتقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك ممكبات وانقلالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاود الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع التمويهية بطرق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمًا أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال. مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك المعمود التي تكون مدة تفيتها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمدة - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والсолار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمًا أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفتى.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على «بروك الأسعار» رقمًا او خفضها خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسوولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وإن كانت مشروطة في كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عليه وإذا انتهت مدة إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وضمان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، حاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة البالغ للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول

وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالحكمة التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكمة زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آفة اعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكمة زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بمحاسبة هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصرفيهات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويشتمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر
٣. ضمافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آفة اعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنون ناتج عن تفاصيله لا سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك مطابقاً للقوانين المئوية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتدبيرها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

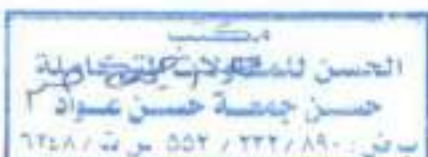
المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ افاض المطارات الفنية



الحسن لـ المقاولات والتوريدات
حسن جعفر حسن عواد
بيان رقم: ٦٢٥٨ / ٥٥٤ ، ٢٢٢ / ٨٩٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

مكما ورد بالشروط العامة غبوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سر��ون المقاول مسلولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکود تكون في حدود المواصفات:

- الحکود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والحکود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات . والحاکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المركزي للنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للأرجوكية للطريق والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتسميمات وجميع المواد والعملية والصناعيات والأدوات والمهام وكافحة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وبذلك مسؤولية كل ما تذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - فيما يتعلق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكبات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو حاليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تمثل العقد ولا تغير من التعبان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره مكما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطهير النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتطهير الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أنواع العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يطلبها المهندس .

الحسن للحقول لاستهلاك المستهلك
حسن جدة لكسن مكون
بض: ٦٢٤٨ / ٨٩٠ / ٢٢٢ س.ت



٦. صلاحيات المهندس:

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

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:

المقاول مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مقطع افق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولل الهيئة المراسلة والاعتماد عليه تعين المعاينات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بآبحاث التربة التأشكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمفترات المبنية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجصات والأبحاث التأشكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التأشكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربة التأشكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجصات وأخذ العينات والتجارب المؤقمة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من «كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والمقاييس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشمائل المساجحة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتأتية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبت روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم مكروكين بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساهات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالفه الهيئة والقيام بتشخيص القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإرائية التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المذكور على مسافات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنانين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس ومعه المقاول واستكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والليالي ومناسبات المقاطع الطولية المتأتية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام المذكور والأخذ بالاعتبار المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والمحركات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الاحتياطية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والليالي والمتاسب ، وهذه الروبيات والعلامات (التي يمكن تسويفها لأوقات لاحقة) المكتوبة التي بها وبموجتها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز الفحص مأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وهي حالة أثبت بها معلن المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

^{١٠} تأثيث المسحوج به في أعمال الاتساعات والتراكمات

ما لم يتم التوصل، على، توصيف مقايير لذلك، فإن نسب الثقاوالت المجموع بها مستكرون كالتالي:

- فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في المواعظ التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن $\pm 1^\circ$ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لمحكل ٢ متر.
 - فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيد الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن .٠٠٠٠١١.

١١. تحديد و اختصار مصادر الولاد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفتي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديرها وليهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جموع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطريق التقاسيم، وتتزوّد العينات عادة من المواد الموردة للموضوع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تتوارد العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس هي رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكتون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الالزامية عليها وتشمل هنات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الصرف بحسب علـ. المقاول إجراء الإختبارات الآتية بحسب أدبيـ. علـ. مواد الصرف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى كثافة ومتى الماء طبقة التاميس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المعروفة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التأكيل للمواد الصناعية (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكفاية الاختبارات الأساسية الأخرى مثالت درج واللون النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تسميم الحاملة الأمثلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سينجز ذكره في هذه المواقف.
 - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلامات أسفالية وخرسانية وموارين ومعدات مسامحة .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ العمل لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السعامكبات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جمع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية اختباراً آخر براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومتانة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكمل ذلك م نهاية مكافحة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وانتشامات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل تبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة مكملة أدنى بالتقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبماواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وهذا تصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المعلومة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ.
- * مكتفأة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالمعنى المطلوب لدى المقاول مكمل أدنى وفقاً للنماذجقياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأخوات المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو آخرين للمعطلات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزد القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة اليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء لا صفراء وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثثير مواد وذلك أثناء الليل من الفروع و حتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتثبيت بواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقني المتقطعة. مكمل ذلك، يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل يضيء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتتبية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب التصادق حرطة المرور فإن تذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح لسير المركبات باستمرار ملية مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لزجاجاماً بحركة المرور، أمر إيقاف الناحية التي تستند فيها جرسية المرور فيما يتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتهنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٩. المسئولة عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن سلامة الأعمال الموجهة ببطاق العلنية وحماية المراقب وخطوئ الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الاتصالات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من التلف أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزام لإنشائها أو حمايتها أو ترميبلها وفقاً لمواصفات الجهة المساجحة للخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسبيق ويشتميلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقبة دائمة (أرضية أو هواية أو بترول أو غاز -[ج]) للحصول على التساريح الالزامية في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقبة وكذلك التسبيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المشات تحكون على ثقة الهيئة مالم يمكن المقاول منتسباً في تلاف أي من تلك المراقبات أو المشات.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لعوكسر ملاري أو نتيجة لإتلاف شافتها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تطلب أعمالي الإصلاح متصلة بما تحقق المقاول حتى إعادة الخدمة

¹⁷ - [الدعاية في التأثير على المفهوم المعاصر للمعرفة](#)

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنادٍ - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن سلوكه أو أذى يحصل للمتحكمات من أي صفة مكانته في أثناء تقييد العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكيفية أو طريقة تقييد العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد، ولذلك من هذه المسئولة الابتدائية اتجاه الشفاعة والمساعدة

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تقدير العمل أو نتيجة لعدم تقديره من قبل المقاول، (على المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إحداث ذلك الضرر أو الأذى بها، وتذلك، بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة).

١٨ التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات الفقد.

٩. تقدیمات المقاول للاعتماد من البيئة

تتضمن التقديمات حكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية آجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وإثبات الميدري الخاص بتوثيق المشروع لراحل العمل المحظوظ وسيارات العمل.

الحسن للمقابلات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقدّم صكّافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحكومة من المقاول على أن تتحكّم مصالحة للمذاجر التسلّيم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفصيل التفصيلي لعمليات المخالفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقسيم قوالب الإنشاء وتقديمهها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقسّل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحّح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحّح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلّيم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحّح من قبل المهندس وذلك بخطاب، إعادة التسلّيم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات لذاته التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصحّحة لهذا ولا تغّرّف مراجعة المهندس المقاول عن مسؤوليتها عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، حكماً يتحمّل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تأخيره إعادة الرسومات للتصحّح.

٤١. المعدات والمأود المشفونة بالملوّف

جميع المعدات والمأود المشفونة والأدوات والمهام المخزنة والأدوات المطلوبة في الموقع بمقتضى العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٤٢. ملكية التصميمات والمتاحف

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية ل بكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظوظ على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولى

تشتمل الأعمال الأولى للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإنصهار التصاريف المتعلقة بإسلام الموقع واليد، في التنفيذ، وكذلك لتضمن الأعمال الأولى تنفيذ وتطوير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لمنفذ الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومقطّعات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والسكنيات بالطرق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والمكمّرات والإنارة والاتصالات والتوصيلات واللائحة والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفّيات لا تقل سعة أحجامها حسب التسلّيم

٥.٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن يارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس - ش. ٣٣٢ / ٦٩٠ - ٥٥٢ - ٦٤٨ - س. ٢٠١٧



كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لسكافات التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بها فيها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (LAYOUT) يتضمن سكافات التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للرياه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملوكية سكافات التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تحكون سكافات التجهيزات التي تزول ملوكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بقى المشروع

١. التطبيق وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردهما وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التربة وكذلك سكافات العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي تم تثبيتها قوائم الحفريات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلال بقايا الجذوع والحفريات التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التنظيف ودكها التمهيد وذلك لاتقل عن ٧٩٥ من أقصى سكافات حاجة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسبية التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية) تجهيز القرمة (بمسافة لا تقل عن ٤٠ سم مع الرش والتسموية والدعك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى سكافات حاجة وأخذ أهل الإعتبر إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني: الأعمال التوابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسموية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تحكون أسلف الجسر مثل (رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكهها في الحفريات المحددة عند الحد الأمثل لمحظى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكهها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المساحة) ويتضمن حفر المجرى المائي ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة البول وللসائب تحت الأرض التلال طبقاً للنسبية التصميمية والميوال والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس

بيان رقم ٢٠٢٠ /٢٢٣٢ /٥٥٢ من ت ٦٦٤٨١



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أساسية بالحفر في المزارات التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المزارات في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال المزارات إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أذرية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوروز والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة سحرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التاميس مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيني أو من الترميم المكتنئ المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام البرنامج الزمني للمشروع .

* القواسم والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر الحكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمur يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواحٍ التسوية إلى المقابر العمومية وتقويم المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حجر الطريق والأكتاف واستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٣) أو (١-٣-١) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكاملات:

- * بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترسبة عن ٢ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترسبة عن ١ بوصة .



ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكابر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موفقاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمية أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقات الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به هي متساوية طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالنسبة التصميمية المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٦٠٪ ، مكملاً يجب لا يتعدى الفرق بين متساوية أي نقطتين على سطح الجسر الترايبن عن ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حりتها ودمعتها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ككل بمنفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الفليطة والرقيقة بالذرية
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- اختبار بروكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- إختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكلما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات

- وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .
- المواد
- يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات (وهي الأوجة المحكسرة لا تزيد عن ٧٩٪) ويشملون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق التركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- القابلية للتقطيب في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ١ لا تزيد عن ٥٪ من والبلسان للهساوا تكسير حكسارات
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات وفي حال توافر مواد بمحجرية ملائمة يمكن إدخالها في التكسير حسب ما يلى



أعمال الجسر الترايب لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

والترجع والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترها الملجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصائص.

- ٨٠ نسبة تحمل كثاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن
 - ٩٠ مجال اللدونة لا يزيد عن
 - ١٠ حد المسبيولة لا يزيد عن
 - ١١ حدودية الألمنيوم

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المخبر إلا بعد اعتماد المخبر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المخبر بصفة دائمة، ويجب أن تحكّم مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمليئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكّل قبول طبقة الأساس ويعني فقط الموافقة على استعمال المواد.

ترجم مواد ملیٹی ۱۱ الاسمونی

النسبة المئوية للناتج المحلي الإجمالي (%)	نسبة الناتج المحلي الإجمالي (%)	نسبة المكتبة المدار (%)	حجم المدخل (%)
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٥	٢٠٠
١٠٠-٨٠	٩٥/٩٥	٨٥-٥٥	١٦٠
٩٠-٧٠		٨٠-٥٠	٢٤٠
٧٥-٦٥	٧٠/٦٠	٧٠-٤٠	٣٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٤٠ رقم
٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥٠-٣٠	١٠ رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	٢٠ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٤٠ رقم

• متعلقات الاتساع

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصعيمى يجب على المقاول إعداد منهجه تقدير طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالناء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفوامة ك الخليط متخصص يتم فردء باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدمل، على طبقات سعمل في حدود 15 سم أحداً على الإعتبار الانبعاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش يسمى أثخنر من ذلك بعد أيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعالية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التقىدة موقعاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرسومة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى 25 سم من طرف الأسمدة في مكمل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس في درتها بحيث لا تتقى نسبة الدمل عن 9% من القسم، مكافحة معملية.

ويستمر الدفع حتى يصبح السلك الكامل للطبيعة مدسوكة دكّاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس باتفاق منسوب سطح الطبيعة ونحضر نسبة الدفع في موقع مختار.

ويجوز للمهندسون فتح مطبات الأساس المنفذة بواسطة قنة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الا يزيد فرق الارتفاع عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضى وملائكة للفنادق التصميمية .



ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشآة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشآة، ويجب إلا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرء الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والحاكم المصرى للطرق.

* أعمال هبطة الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

* التحليل المخللي للمواد الفلينية والرملية (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والحاكم المصرى للطرق .

تجربة لوم انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٪)

تجربة برستكتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)

حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السبيولة عن ٣٪).

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

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-78-ASTM C-142- Claylumbs ياخذ بالاعتبار $\frac{W_1 - W_2}{W_1} \times 100$ وذلك بنسبة لا تزيد من ٥٪.

* أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة الازمة للتحكيم في جودة العمل وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرىقياس المكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

* القهاب والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنزد المحكم وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، وبشكل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، واعمال الدفع، والتسوية والاختبارات وإعادة إمكانات الجسام إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ مم من حكل جانبي.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (النحو حرسى)

- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمسايب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجة واحد:-

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨ سم من الخرسانة العادي والناوهق المعنوان بالتفصيل دفتر التكاملة عن ٢٥ مكجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الامانة الذي يتحقق هذه الجهد بغير اعتماد حسن عكود

٦٢٤٨١ - ٣٣٩ - ٣٣٢ - ٥٥٢ - ٣٣٣



الخلطة التسميمية واستخدام القبیر (الایاف البولی بروپلین) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الایاف البولی بروپلین عن ٩٪ كجم / م^٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خامسة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التعامل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتى تشمل عمل الفرم والشدات على ان تحكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس ومكمل ما يلزم لنهاي العمل وعمل هنتحات تصريف نهاية الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل هاصل تعدد كل ١٢ م^٢ والفتى شاملة بالمتراطولى +

- الفرشة الخرسانية العازلة اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد-

اعمال توريد وصب فرينة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرساني وجة واحد مقاس ٢٠٤٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ نكجم / سم² وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل القرفة وعمل الفواصل اللازمه للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشایر من الحديد Ø١٢ م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتراث الطولى .

٤- أحوال الجنادرات بالخصوصية العادلة

* وصف العمل

ويشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك 15 سم للاشتاتف، والميول الجانبية والخدمات بإتجاهات متضمنة قدرة ٢٥٠ مكجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً، والفتنة شاملة هرشة من المواد الحوسوية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التمويحي والرسومات المعتمدة.

卷之三

الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيور في سلسلة وارد عن مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب، أن يتكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتجديد التصليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (مقيم) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى الماء الناتجة والطين التي تمر من منخل ٧٥٪ مم عن ٣٪ بالوزن.

1

لا يحتوى على أي مواد قريبية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملئ بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جمجم المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

1

الرَّسْكَام مُطابِقٌ لِلتَّطلِيَاتِ الْمُواسِنَاتِ الْقِيَاسِيَّةِ الْمُصْرِيَّةِ رُقم ١١١٩ لِسَنَة ٢٠٠٣، وَيُتَم تَورِيد الرَّسْكَام الْكَبِيرِ فِي اسْتِهْلَكٍ مِنْ مَقَانِيسٍ قَمْلَلًا يَدْعُوكِنْ تَورِيد مَقَانِيسٍ مِنْ ٥ مِمْ حَتَّى ١٠ مِمْ، وَمَقَانِيسٍ مِنْ ١٠ مِمْ حَتَّى ٢٠ مِمْ حَسْبَ المَقَانِيسِ الْأَعْتَادِيِّ الْأَكْبَرِ الْمُطَلُوبِ لِلرَّسْكَامِ.

1

ملاحم المكابر تات في الركحان الصغير أو الركحان الكبير عن ٥٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى ملاحم المكابر بـ ١٪ في الركحان الصغير أو الركحان الكبير عن ٢٪.

1

البورتوريكي والملاويين القياسيين رقم ٥٨٢-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاتي مقاوم للمكرونة.

1

(طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الامثل من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المتعددة ويجب أن يزيد على ٩٥٪ العيار.

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

[Signature]

ANSWER

Page 1

Digitized by srujanika@gmail.com



الشحکارة، ولا يجوز استعمال أي شحکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكـر بها أو التي يلاـحظـ بها أي اثر للمرطوبة، حيث سـتـمـ رـفـضـهـاـ ولا يجوز استعمالـاـ فيـ أيـ عـمـلـ مـنـ الـأـعـمـالـ.

- ويجب أن يشون الأспект في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب لا يكون ملائماً لاستطاع الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحيطه كلها يجب تقطيع الأماكن المشوّشة في جميع مواقع العمل بالمنع من مرور الرطوبة، ولا يسع باستخدام الأспект الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

- * المياه يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأهاليل والشوائب والكبريتات، ويتم استخدام المياه الصالحة للشرب هي مساعدة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكربنات عن ٣٠ جزء في المليون، مما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

- * ويجب أحد عينة من الماء واختبارها بمعرفة المقاول للتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال التخرسانة، ويجب أن لا يقل الأماسن الاهدر وحيثي لام الخلط عن (٧).

- * إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها مهنة خاصة موردة من مصنع معتمد، يعمرها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومتانتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٤-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، بينما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات البناء *

تصميم الخطط الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضعة بالرسومات أو المذكورة على رأس جدول السكك بات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لخطة للتأكد من مطابقتها لجهود المكبس المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكبس محسب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ لخرسانة العادي، ويجب أن تعلق نسب الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاحوال أن يحکون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة الماء ومستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معابرنة الخلاطات قبل وأثناء التفريز للتأكد من سلامتها.

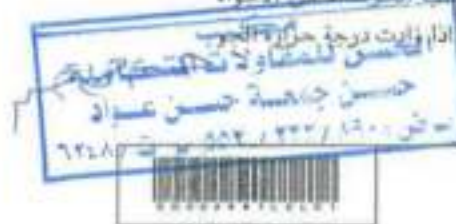
نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي

يرجع أن يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملزمة
الشيك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1,20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخليفة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود هاميل زمي إثناء حسب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الحسب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرميانة المقصوبة بالأجلة والشากوش مع نظافة السطح تماماً وحسب مونة لبيان سكتيفية قبل بدء حسب الخرميانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطلل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لمنع انتشار الأحياء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بذلك حسب الخبراء إدا زارت درجة حرارة الطلل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البول الصلب سمل ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمحكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعات في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله المزايا (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة المروحة ٢ سم.

يجب استخدام عدد مختلف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهرز في الموضع المتفرقة عن الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هر ز الفرم عندما تكون القطاعات سميكة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات المكثفة بدرجة مكافأة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللياتي عن سطحها.

تستعمل عملية الهرز بواسطة المرايا الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلانس، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لمدة مكافأة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقية من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال工厂. أعمال الشدات الخشبية والصلبنة: جميع أعمال الفرم والصلبنة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للابعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل المطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتانة بواسطة شعارات وتحكون جميع أركان الخرسانات المساحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح ابعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تحكون قوام التحمل على ابعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى لا يهزز العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافه، وأن تحكون أنوار الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إلى النهاية بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم إعتماد الخوابير والقحطان للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تتميل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مساحتها على التوجات التقنية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا اطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الرمكم الكبير، ثم يتم وشن طبقة من اللياتي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

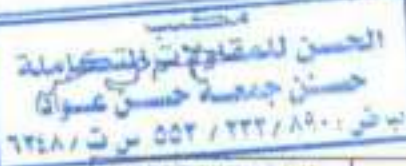
د- مراقبة وضيغط الجودة

ضمن خطته لضيغط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقنية التي سيتم إجرائها عند تسلمه الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة وكذلك أدنى تعلم التجارب الميدانية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحراري للركام السفيري والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



المكتابات

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعلم بعمر 20% عن المقاومة المطلوبة أثبات التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار عينة ممكبة ذات قياسية لحکل ٥٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتحكير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، وتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من العكيريات في الأرضن وطلبنا لتعديلات المهندس فيتم استعمال الاستمت المقاوم للعكيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للعكيريات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول المكعبات.

٤- القباب والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعالة وإعداد القرم والبطانة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤-٢ الرصيف الخرساني*** وصف العمل**

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موددة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالآلياف بولي بروبيلن هايبير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص ب باستخدام فلينشر وصف خرسانات حديث الصنع و على ان ي تكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دفع دعك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التسميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعرية و ايضاً ازالة بالماء و تقطيعها بالخيوط الرملية لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفواصل (التعدد - الانكماس الطول و العرض) - فواصل الائـاء الطولـي مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسلیح الامثل مدهون بمادة ابيوكسيية عازلة او ما يشابهها للديولز يقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم ينقيط ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريط في الفواصل الطولية يقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بنقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم أعمال فواصل الانكماس العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفواصل العرضي و ٤.٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتقى بتسميم مستند بتوثيق حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفواصل الابتدائية بسمك ٣ مم و عمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على الفواصل بعادة حشو الفواصل (الباك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة لمقدار ٦٢٤٨٣

اجمـعـ اـنـوـاعـ الفـاـوـسـلـ الـمـطـلـوـيـ وـ الـعـرـشـيـ طـبـقـاـ لـلـشـروـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ

تحسين للدستوار لاستكماله

حسين جابر سعيد

٦٢٤٨٣ - ٢٢٢٨٩ - ٦٥٦



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تمت المحسنة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يتطلب لنهو العمل.



الحسن للمقاولات والتوصيلات
حسن جمعة حسن كفراش
بنى ٦٢٨٣ / ٢٢٢ / ٨٨٠ س.ت / ٥٥٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التهراني السريع
قطاع العلمين / فوكة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٥٣ إلى كم ٤٥٤ + ٦٠٠ يطول ١كم (التجاء فوكة)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	المكتبة	سعر الملة	الإجمالي
١	أعمال الحفر	م			
١ - ١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جاهة (٩٥٪ من المكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطعات العرضية التموجية و الرسومات التقисيلية المعتمدة و البند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المبارى وتعليمات المهندس المشرف . وهي حالة زيادة مسافة نقل تاج الحفر عن ٥٠٠ متر يتم حسابه جنباً للحكم بمتراً زيادة	م	٨٠٢٦٠,٢٠	١٧	١١٥٧٤٢٢
٢	أعمال التطهير	م			
٢ - ٢	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الحكثيفة و التخلص منها بالمقابل العمومية تهيئها لاعمال الرفع الماسح لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	م	٦٠٠٠	٥	٣٠٠٠٠
٣	أعمال الردم	م			
٣ - ٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسعة لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢ متر) ويسعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال للرسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (نسبة تحمل حفالية مفورياً لا تقل عن ١١٥٪) ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جاهة (٩٥٪ من المكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطعات العرضية التموجية و الرسومات التقيسيلية المعتمدة و البند يجمع مسئلاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المبارى وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ٣ كم ويتم احتساب علاوة ١,١ جنية للحكم بزيادة او النقصان . - المعر يشمل عمل تسويفات وتحفيظ و اختارات ونقل موقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع (٦٪ من الحكم ٣٩٥ إلى الحكم ٥٠١)	م	١٠٢٨٩٨٢	٨٥	٨٧٤٦٣٥
	علاوة مسافة النقل ٢٠٦ كم	م			
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازن ملتقى لالجنة الشركة الوطنية	م	١٠٢٨٩٨٢	١٢	٩٣٢٧٧٧٦

الحسن لكتابات المعاصرة
حسن جعالة حسن حسوان
٢٠١٨ / ٣٣٩ / ٥٥٢

ملحوظة: لسعر البنود تقديرية ولحين التفاوض

لحساب الشركة الحسن للمقاولات
 القطار السريع عقد كم ٦٠٠٤٤٥٣ : ٦٠٠٤٤٥٤
السيد العقيد مهندس / رئيس الادارة المركزية:-
 تحية طيبة وبعد
 برجاء التكرم بالموافقة على خصم مبلغ وقدره
 فقط الفان ومائتان وثمانية وثمانون جنيها لا غير
 من المستخلص الجارى والافادة

نوع العينة	سعر الاختبار للعينة الاجمالى للأختبار	العدد
تدرج	٧٩٥	١
بروكتور	٤٥٠	١
cbr	٥٠٠	١

١٧٤٥

٢٦١.٧٥ مصاريف إدارية ١٥%

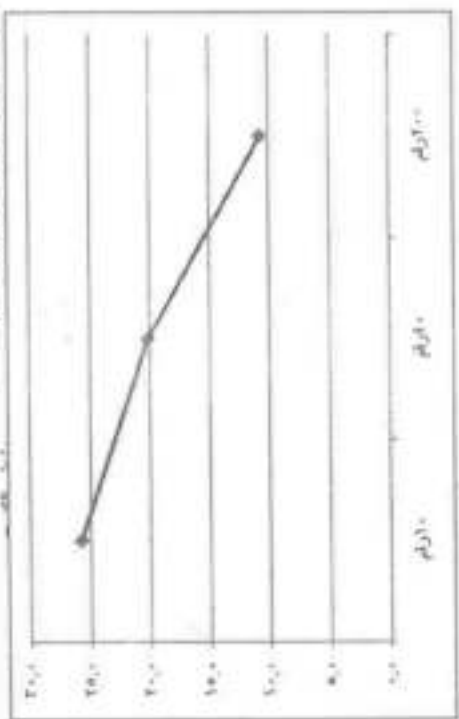
٢٠٠٦.٧٥

٢٨٠.٩٤٥ قيمة مضافة ١٤%

٢٢٨٧.٧٠ الاجمالى

فقط الفان ومائتان وثمانية وثمانون جنيها لا غير
 مع وافر التحية

مدير المعامل



- * العلبة مدنوية الذي أحضرها.
- * العلبة لاجعل其نفسها.
- * يتم خصم مبلغ وقدره ١٥٧٦ جنية قيمة الموارم الانتخابية دون خصم المصاريف الإدارية والفنية.

٢٠	النحو
١٩	الذوق
١٨	الطباطبائي
١٧	الخطاطي

٢٠١٣: تأثيرات تطوير المعرفة والتطورات التقنية على تعلم الأدوات رقم (٢٠١٣)،

卷之三

مطبله طبری الشافعی ، بالذاتیه
مطبله محدثین / محدث محدث طه



دیواناتی - الهملا فتح العرش و المکافر

١٠٠٣٥٤٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠
٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠
٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠
٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠
٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠	٢٠٠٣٦٣٧٠

the moisture - density relations of soils using AASHTO designation [TIA-74].



Chart Title

الخط الابعد من خطوط الميلانة ينبع من نقطة تقسم الميلانة إلى ميلانتين متقابلتين.

John Wiley & Sons

الجهة المسئولة الذي احضرها

۱۰۶

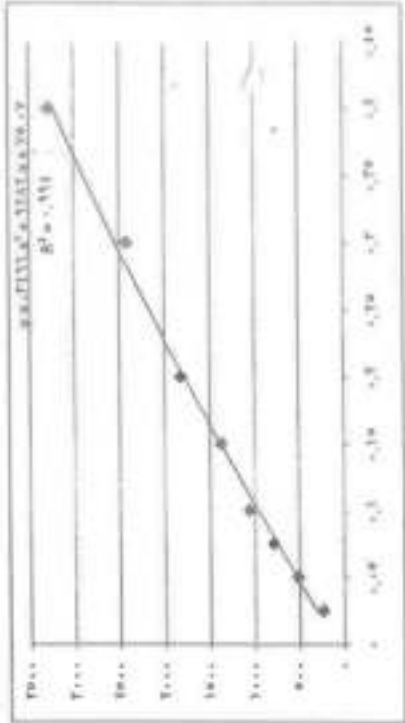
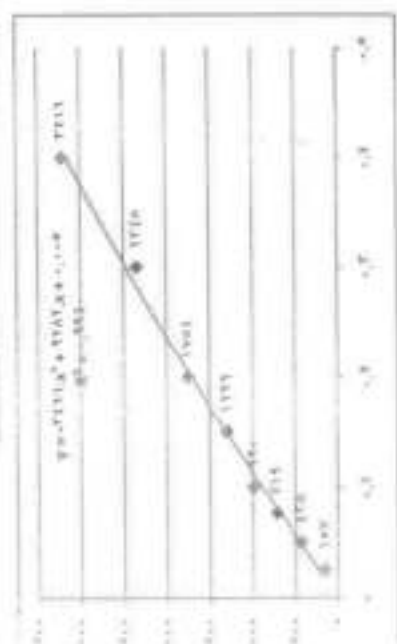


WDL
WEST DELTA LABORATORY

卷之三

THE CALIFORNIA BEARING KALUASHIO DESIGNATION (T.C.B.K.)

C.B.R =



classical view

جعفر مهديان / ۱۰۷



السيد العقيد المهندس / رئيس الادارة المركزية لمنطقة
(غرب الدلتا الاسكندرية - مطروح)

تحية طيبة وبعد 000

نasherf دلوق ندقيق لسيادتكم طيه المستخلص الجارى رقم (1)

عن

لعملية: أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائى السريع (العين
السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم
453+600 الى الكم 454+600 كم إتجاه فوقه .

غرب الدلتا(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

عن المدة : من بدء العمل حتى 20/03/2023

قديري .. مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة .

يرجاء التكرم بالإحاطة و التذكرة باللازم .

تحرير في : 20/03/2023

مدير المشروع
أبراهيم العناني



محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاعات غرب النيل في المسافة من كم 453+600 الى كم 454+1 كم اتجاه فوكة.

تنفيذ: مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

إشراف: المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (1522 / 2022 / 2023) بتاريخ 2023/03/02

انه في يوم الخميس الموافق 2023/03/02 اجتمع كل من:-

مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري

السيد المهندس / محمد حسني فياض

مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري

السيد المهندس / ابراهيم عبد الله الحناوي

مدير مشروع - مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

السيد المهندس / عمر عصاد الدين

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع حالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ 2023/03/02 هو تاريخ استلام الموقع وبعد الأعمال بالعملية

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوفيقيات

3- عز الدين لمسيم

2
-1

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مصرى مطروح
عقيد . مهندس /
"هاني محمد محمود علية"



محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاعات غرب النيل في المسافة من كم 453+600 الى كم 454+1 بطول 1 كم اتجاه فوكة .

تنفيذ: مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (1522/2022/2023) بتاريخ 2023/03/02

إنه في يوم الخميس الموافق 2023/03/02 اجتمع كل من:-

1- السيد المهندس / محمد حسني فياض مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري

2- السيد المهندس / ابراهيم عبد الله الحناوي مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري

3- السيد المهندس / عمر عصاد الدين مدير مشروع - مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ 2023/03/02 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

-3- عمر عصاد الدين

2

-1-

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عقيد . مهندس /
"هاني محمد محمود طه"



محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاعات غرب النيل في المسافة من كم 453+600 الى كم 454+150 بطول 1 كم اتجاه فوكة.

تنفيذ: مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (1522 / 2022 / 2023) بتاريخ 2023/03/02

إنه في يوم الخميس الموافق 2023/03/02 اجتمع كل من:-

- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1- السيد المهندس / محمد حسني فياض | مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| 2- السيد المهندس / ابراهيم عبد الله الحناوي | مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| 3- السيد المهندس / عمر عماد الدين | مدير مشروع - مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة |

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع حالياً من العوائق الظاهرة ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ 2023/03/02 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية
وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقیعات

3- عمر عماد الدين

-2

-1

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عقید . مهندس /
"هاني محمد محمود طه"



محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاعات غرب النيل في المسافة من كم 453+600 الى كم 454+1 كم اتجاه فوكة.

تنفيذ: مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (1522 / 2022 / 2023) بتاريخ 2023/03/02

انه في يوم الخميس الموافق 2023/03/02 اجتمع كل من:-

- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1- السيد المهندس / محمد حسني قياض | مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| 2- السيد المهندس / إبراهيم عبد الله الحناوي | مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| 3- السيد المهندس / عمر عماد الدين | مدير مشروع - مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة |

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع حالياً من العوانق الظاهرة ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ 2023/03/02 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية
وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

3- ناصر عادل رئيس

-2

-1

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مصر مطرود
عقيد . مهندس /
"هاني محمد محمود هلي"



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٤٥٣,٦٠٠ الى الكم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه فوكة

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للانحة الشركة الوطنية

تنفيذ : مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

٣٥ .٠٠ مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٣٩١,٨٧	١٠,٧٨٤	٥٠٠	٤٥٤+١٠٠	٤٥٣+٦٠٠	القطاع الأول
٤٨٩٧,٩٥	٩,٧٩٦	٥٠٠	٤٥٤+٦٠٠	٤٥٤+١٠٠	القطاع الثاني
١٠٢٨٩,٨٢		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)			
١٠٢٨٩,٨٢		الاجمالي الكلى (م ^٢)			

مهندس الاستشاري

مهندس الاستشاري

مهندس الهيئة

م / ابراهيم العطاوى

مكتب د/ سعد الجيوشي

م / مصطفى نجم

٢٠٢٣
٣

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / عمر عماد الدين

محرر عداد المدحوم



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٤٥٣,٦٠٠ الى الكم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه فوكة

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة مسافة النقل ٢٠٦ كم

تنفيذ : مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

مقدار العمل السابق : ٣٢٠,٠٠

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٣٩١,٨٧	١٠,٧٨٤	٥٠٠	٤٥٤+١٠٠	٤٥٣+٦٠٠	القطاع الأول
٤٨٩٧,٩٥	٩,٧٩٦	٥٠٠	٤٥٤+٦٠٠	٤٥٤+١٠٠	القطاع الثاني
١٠٢٨٩,٨٢		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)			
١٠٢٨٩,٨٢		الاجمالي الكلى (م ^٢)			

مهندس الاستشاري

مهندس الاستشاري

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحنوارى

مكتب د/ سعد الجبوشي

م / مصطفى نجم

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / عمر عماد الدين

محامي لوران

٢٠٢٣
٣

٢٠٢٣

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٤٥٣,٦٠٠ الى الكم ٤٥٤,٦٠٠ بطول ١ كيلو متر اتجاه فوكة

رقم البند وبيانه : (١-٣) أعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم

تنفيذ : مكتب الحسن للمقاولات المتكاملة

مقدار العمل السابق : ٢م .٠٠

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٣٩١,٨٧	١٠,٧٨٤	٥٠٠	٤٥٤+١٠٠	٤٥٣+٦٠٠	القطاع الأول
٤٨٩٧,٩٥	٩,٧٩٦	٥٠٠	٤٥٤+٦٠٠	٤٥٤+١٠٠	القطاع الثاني
١٠٢٨٩,٨٢		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م^٢)			
١٠٢٨٩,٨٢		الاجمالي الكلي (م^٢)			

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الخطاوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ سعد الجيوشي
م/ مصطفى نجم
٢٠٢٣

مهندس الاستشاري
مكتب X72
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / عمر عمان الدين
محمد حماد لمرين