

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المعدنية

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(١٧٣٨/٢٠٢٢/٢٠٢٣) الم_____ ورخ ف____ي ٢٠٢٣/٣/٢٧ بمبلغ
١١,٥٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة الف
جنيها لا غير) والموقع 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 ٤٥٦,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٥,٦٠٠ بطول ١ كم استكمال اتجاه الإسكندرية على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروطه ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " لمنطقة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ()

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

جسر

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٥٦,٦٠٠ الى الكم ٤٥٥,٦٠٠ بطول ١ كم إستكمال اتجاه الاسكندرية (بالأهمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١٧٣٨

أنه في يوم الإثنين الموافق ٢٧ / ٣ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحجرية " .

ويمثلها السيد الأستاذ / صلاح ربيع احمد محمد

بصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ٢٧٨١١٢٧١٣٠٢٢٩١

بطاقة ضريبية / ٤٧٣-١٥٠-٦٤٦

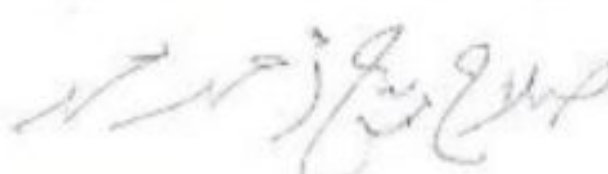
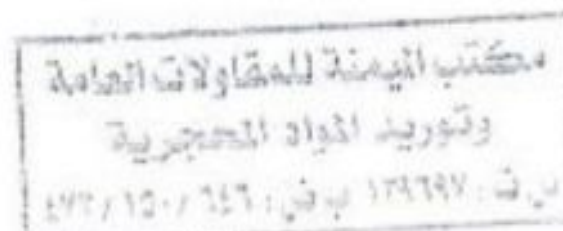
مأمورية ضرائب / ابو حماد .

سجل تجاري رقم / ١٣٩٦٩٧

ومقرها / ابو حماد كفر العزازي .

تمام
تمام

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٤/٢/٢٠٢٣ بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين المسخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٥.٦٠٠ إلى الكم ٥٦.٦٠٠ بطول ١ كم [استكمال اتحاة الإسكندرية] بطريق الإتفاق المباشر مع مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحرجة بتكلفة تقديرية ١١.٥٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١.٥٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة، وبعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين المسخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٥.٦٠٠ إلى الكم ٥٦.٦٠٠ بطول ١ كم [استكمال اتحاة الإسكندرية]. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١.٥٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "مكتب الميمنة للمقاولات العامة وتوريد المواد المحرجة" بتنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - س.ب ١٠١١ الرقمن البريدي ١١٧١٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٣ (٢٠٢٣) المشتمل المساخن ١١١٨٧

مكتب الميمنة للمقاولات العامة
وتوريد المواد المحرجة

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - س.ب ١٠١١ الرقمن البريدي ١١٧١٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٣ (٢٠٢٣) المشتمل المساخن ١١١٨٧

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٥٧٥,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة وسبعين الف جنيهها لا غير) خصماً من مستخلص (١) عملية أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية القطار الكهربائي السريع اتجاه التوبالية عقد رقم ٢٠٢٣/١١٣١ ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ،

البند الخامس

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

البند السادس

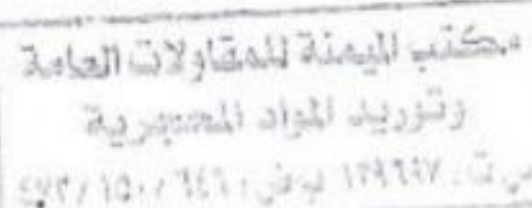
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تغبيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق 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.



المبدأ التاسع

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

المبدأ العاشر

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

المبدأ الحادي عشر

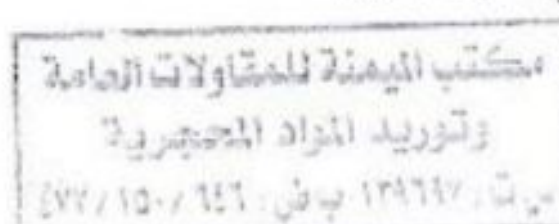
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المبدأ الثاني عشر

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

المبدأ الثالث عشر

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





البند الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد الثامن عشر

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

العدد التاسع عشر

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

العدد العشرون

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

العدد الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات 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 .



العدد الثاني والعشرون

يلزمه الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمددة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسنولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة الطرف الثاني فلله حكم .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد .

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب المدونة للمقاولات العامة وتجهيز المواد المحرجة

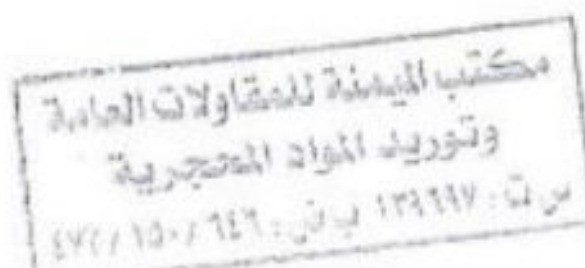
لطرف الأول

الهيئة العامة للطريق والكماي

التوقيع

السيد / صلاح ربيع احمد محمد
مدير الشركة

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى



٦٦٣) حساباتی و (خطاباتی

وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أيام و سعادات

W. O. - 1 -

للملاحة العامة
لطرق و الكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



الله يهلاك أعداءك

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

**عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العلمين / فوكة**
في المسافة من كم . كم ٤٥٥+٦٠٠ إلى كم ٤٥٦+٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه استكمال الامسكندرية)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / الساعة يوم / تاريخ المقاوضة:

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

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

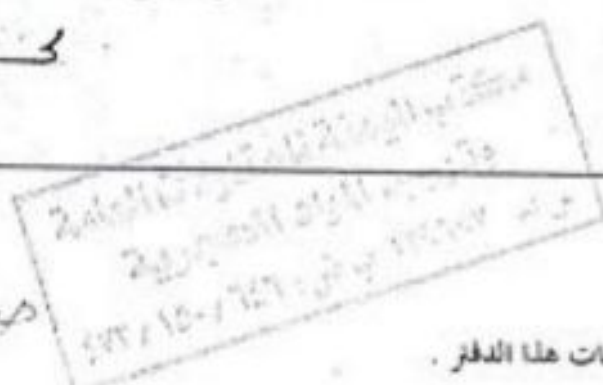
رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سالم العبدلي
ـ منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس كمال محمد العزبي

رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
عميد /
أبوبيكر احمد لجهن مصطفى



دبلج الرسخ (٨)

ملحوظات هامة :-

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تحصيل المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات :

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات 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



Page 1 of 13

مكتب المراقبة والجودة
وتحقيق المعايير
رقم: ٢٠٢٣/١٥/٣٦٧

أعمال الحسن التراوي تحرير القعلار الكهربائي العreib

الشروط الخاصة

- لوحدات المشروع (غير مستخدم في حال توفيرها بذات المعايير من الشركة)

على المقاول ذور توقيع العقد وإعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مساحة ادنى بالمقامات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعندها نهاية بالإتجاه المعكوس وبالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وبيان رقم العقد.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحدة لا يتم تركيبها .

٥- البناء العائلي، وبرامجه التربيدات والتغذيات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامـج الزمنـي حسب المـبين بالـمـادة رقم ١٢ بالـشـروط العامة (من خـالـل مـكتـب أو مـهـندـسـ منـخـصـ ذو شـهـادـاتـ جـامـعـيةـ فيـ هـذـاـ المـجاـلـ يـعـتمـدـ منـ الـهـيـةـ) وـيـجـبـ أنـ يـمـكـنـ تـسـلـسـلـ الـهـامـ بـالـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ منـطـقـيـاـ وـمـنـضـمـاـ تـفـاصـيلـ كـافـيـةـ لـتـوـضـيـعـ الطـرـيقـةـ المـقـتـرـحةـ هـنـىـ التـقـيـدـ معـ تـوـضـيـعـ مـدـةـ التـقـيـدـ لـمـكـلـ مـهـمـةـ وـبـيـانـ مـكـيـفـةـ تـداـخـلـ الـأـنـشـطـةـ وـإـرـتـياـطـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـذـكـ وـتـعـرـضـ الـأـنـشـطـةـ بـحـيثـ تـوـضـعـ الـمـدـ خـامـسـةـ وـالـتـعـوـلـ الـمـطلـوبـ لـلـتـقـيـدـ.ـ باـسـتـخـدـامـ بـرـنـامـجـ (Microsoft Project)ـ أوـ (Primavera)ـ يـنـجـهـيزـ رـسـومـاتـ الـورـشـةـ التـقـسيـلـيـةـ لـبـنـودـ الـعـلـمـ الـمـخـلـقـةـ وـفـتـراتـ الـراـجـعـةـ وـالـاعـتـمـادـ،ـ وـيـتـحدـيـتـ هـذـاـ بـرـنـامـجـ مـثـهـرـاـ بـوـاسـطـةـ الـمـقاـولـ وـاعـتـمـادـهـ منـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ انـ يـتـمـ اـرـفـاقـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ وـهـذـكـ تـقـديـمـ النـتـجـيـهـاتـ للـنـادـيـاتـ الـمـعـذـرـ،ـ المـعـتـمـدـ معـ كـلـ مـسـتـغـاثـ حـارـيـ.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المختص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه ولقد تم للنذيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالتصنيف التي يقبلها المهندس وبما يتوافق (Cash Flow) مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، مما يمكن بالتصنيف المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى اتفاق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن المظروف المناخي .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة مكافية قبل بدء تنفيذ المبتداء هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التدابير للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومن والسوالر وحديد التسليع والآيميلت.

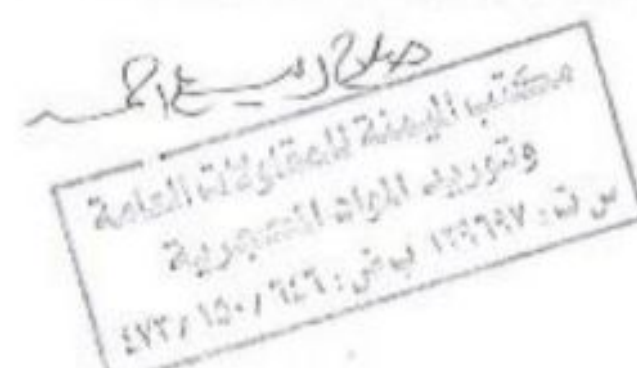
ثانياً : متطلبات الاتساع

لــ نــمــمــنــ مــلــامــةــ المــرــقــدــ

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب إنشاؤه يتسلل بطريق قائمة ذات حركة ذات نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلاً توضيح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدهق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنذاء، وذلك من خلال إعداد خلطان إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، وممتendas العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء، والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكشاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق ،

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع القيادة والمسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمهامات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق ولها للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تحكمة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال العملاقة المرورية لتنفيذ وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجمهور التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

المصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاه بعطلات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية نهاراً ونهاراً بـ مكافحة مواجه العمل بالمشروع ومهتمس السلامة مسئول عن عمل مكافحة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وبموجب توقيع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اشتراط منه وابنام المقاول بتوفير أسلوب متكامل من ملايين تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبلون معين (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء أمان بهقدرة حباب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الإفادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب - السجلات

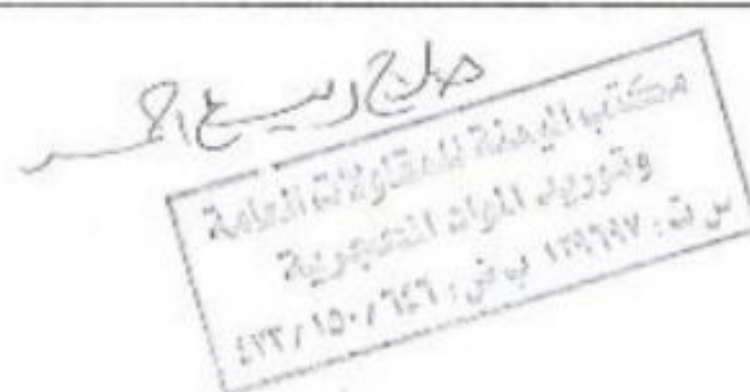
يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، ومثل ذلك، نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مسير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وهى التموزج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال وكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموعده.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المددات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع. متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتائين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ هندي : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سيارة معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة «ور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحمّل مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك».

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمال إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موقعه ثناه باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب النبول وتنظيف الموقع الذي يشكّله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخاذل 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 الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الإصلاحات أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة المسطحة أو آية تشطيريات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوّه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

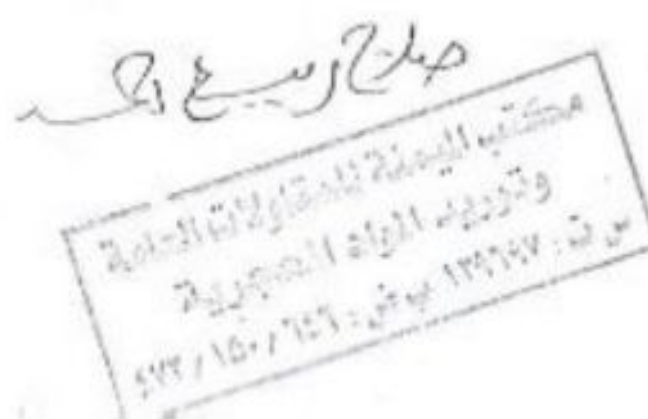
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد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

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية 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 وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

بـ - المواقف التقاضية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

إ - قياس الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول والمفتش

لَا تطلب، الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مساعدة فيتحقق عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكيل موافق عليه وبصيغة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتمد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لد - المخططات التفصيقية

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

ع - التفصيمات

- على المقاول تقديم مكتاب الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نورة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للالعتماد من المنطقة المشروفة.

لد - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً ومستخدامات الأرض وكافة يتقد الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكيل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن نفس جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، ولتنطبق جودتها مع المواصفات التفصيقية المتفق عليها.

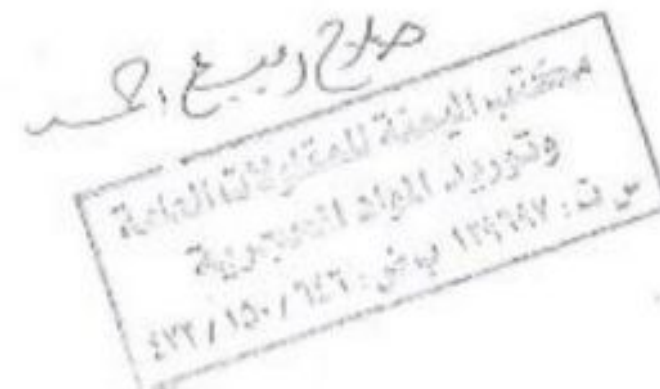
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسوفة بوثائق العقد يجب مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مردها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يمكنه قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تشر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أدنى 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 معاناة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير مباشرة بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشروف.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المدربع

الشروط الخاصة

ش - ملء الحفر والجحifs

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أي موارد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضين التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التطبيقات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمتطلبات إنذمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق المدربع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب إنذمة المرور أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتلقاطمة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسمنتاعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تحليم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

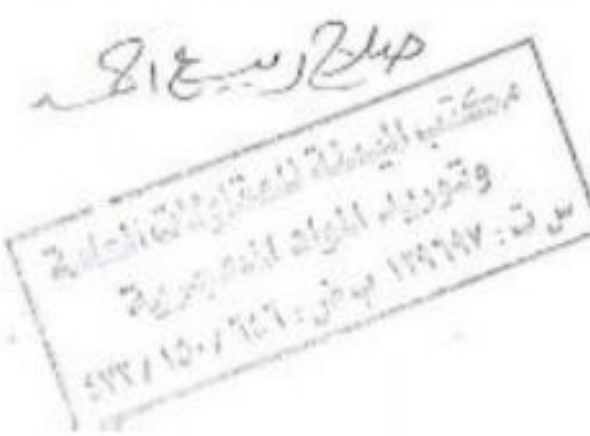
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابس إغاثة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميغنة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المبارزة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تزدية بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال العسر التراقي المشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتة بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حامل الرؤايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) فضفورة عاجلة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : التقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزفقة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للمنهج وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطط ضبط الجودة وخططة السلامة والأمن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والأسماء والأحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٩ .

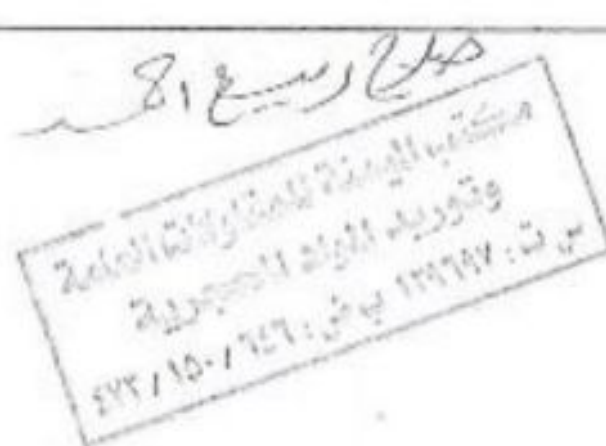
يسلم مع التقرير المبدئي توصيف و توارق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوقيت المشروع من متطلبات الإنشاء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر النازل .
- 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 ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



Page 8 of 13

أعمال الجمجمة الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز سور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدمه في العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النهايات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهايات)، لحين انتهاء حكم المقاول المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

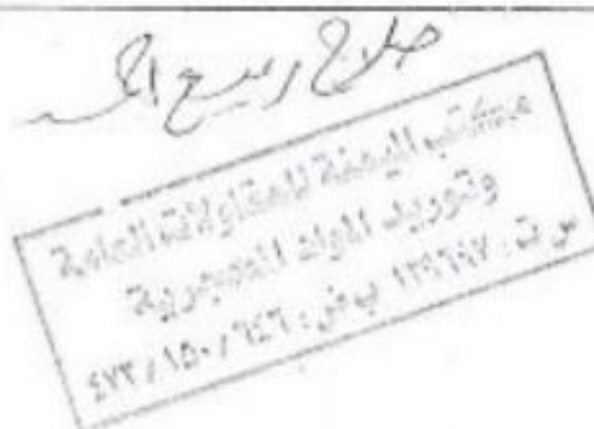
خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرافعه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال وينم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البصري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدالي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع 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 واعتماد الوثائق ، كما



أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط المعاصرة

يتقبل المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتنبيه الميل وتنظيم الموقع الذي يشقه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانها: شمولية الأسماء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاومة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم البذع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالى لبناء الأعمال الموسقة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسماء المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بهمستندات العقد بما فيها لكافة الضرائب والتأمينات والندعوات والرسوم بمختلف أنواعها التي تثمنها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز لكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وذلكاً اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعنى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال المساحة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وسكنارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالباهة والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وبكلفة النجويزات الأخرى ، حكماً تشمل تكلفة استئجار آية مواصفات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد ونشر لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن ومحال العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن تكلفة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمخروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تقييد حولما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن تكلفة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة للموارد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المحكمة وفقاً لاحتياطيات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

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

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الالزامه ل المباشرة العمل)

- تكلفة استئجار الضمادات البنوكية.

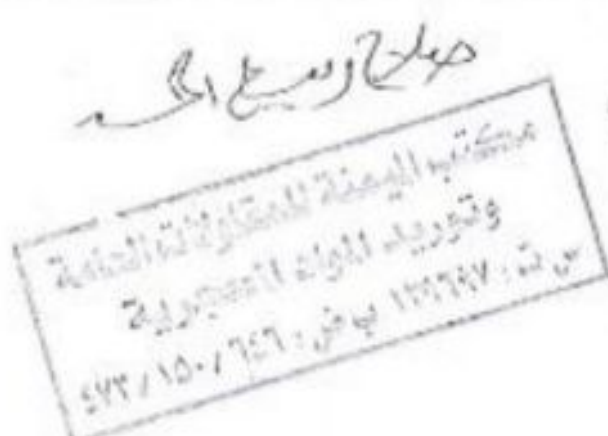
- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبناء العمل المختلفة.

- بواطن التأمين بمختلف أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

نامداً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتوباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .



الشروط الخاصة

تامعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستثمارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استئناري البينة خلال المدة الاضافية عن اتفاقه في حالة التأخير بحسب المقاول.

1934-1935

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المدات الازمة للمشروع

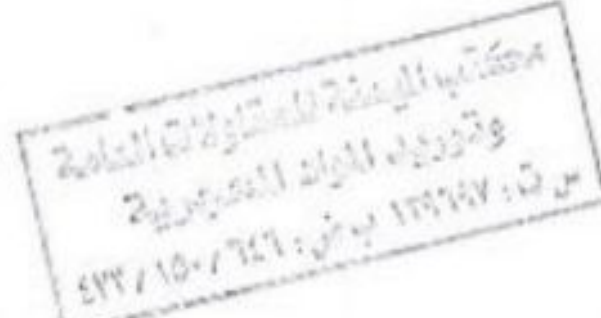
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يمتحن بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة حليقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصدير باستخدامها.

نوع المعدة		نوع المعدة	نوع المعدة
١		محطة خلط خرسانة مرکزیه أوتوماتیکیه سعه لا تقل عن — طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامجه الرعنوي المعتمد وتحديث المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١		مفصله مواد	
٢		مبرد مياه خلط	
١		معمل خرسانه	
٢		ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١		ونش إنفاذ	اعمال الذهوبات
٢		كلارك	وتأمين و مستخدم
١		لودر	الطريق (حد سب
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس		مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	المشروع)
٢		رافم اتربيه لودر	
٢		موزعات مياه (تكل مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢		جریدر	اعمال الاترية
٢		هرامن تريه	
١		بلدوزر على جنزير	
٨		صرية قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢		لودر	
٨		صرية قلاب	
٢		تكل مياه	
٢		جریدر مزود بحسام ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الأساس
٢		هرامن أساس حديده وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢		جرار زراعي عزود بمكبسه	
٢		شنااغر هواء	



Page 11 of 13

3.2-168



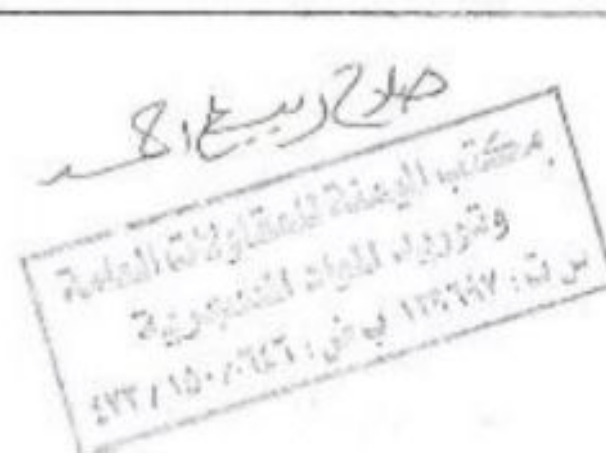
**أعمال الجسر التراقي لمشروع القنطرة الكهربائي المصري
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المكتملات والبرنامج الزمني) وما يحدهه المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توقيف الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) حكيمية متوسطة عن مكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نوعية دهم (٢) فريق العمل**

النوع	النوع	النوع
أسوات الخبرة في مشاريع الطرق والجسور والأنفاق النوع والكمية	النوع	النوع
١. اسنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥سنوات	١	٢. مدير المكتب الفني
٥سنوات	١	٣. مدير ضبط الجودة
٠ اسنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

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



Page 12 of 13

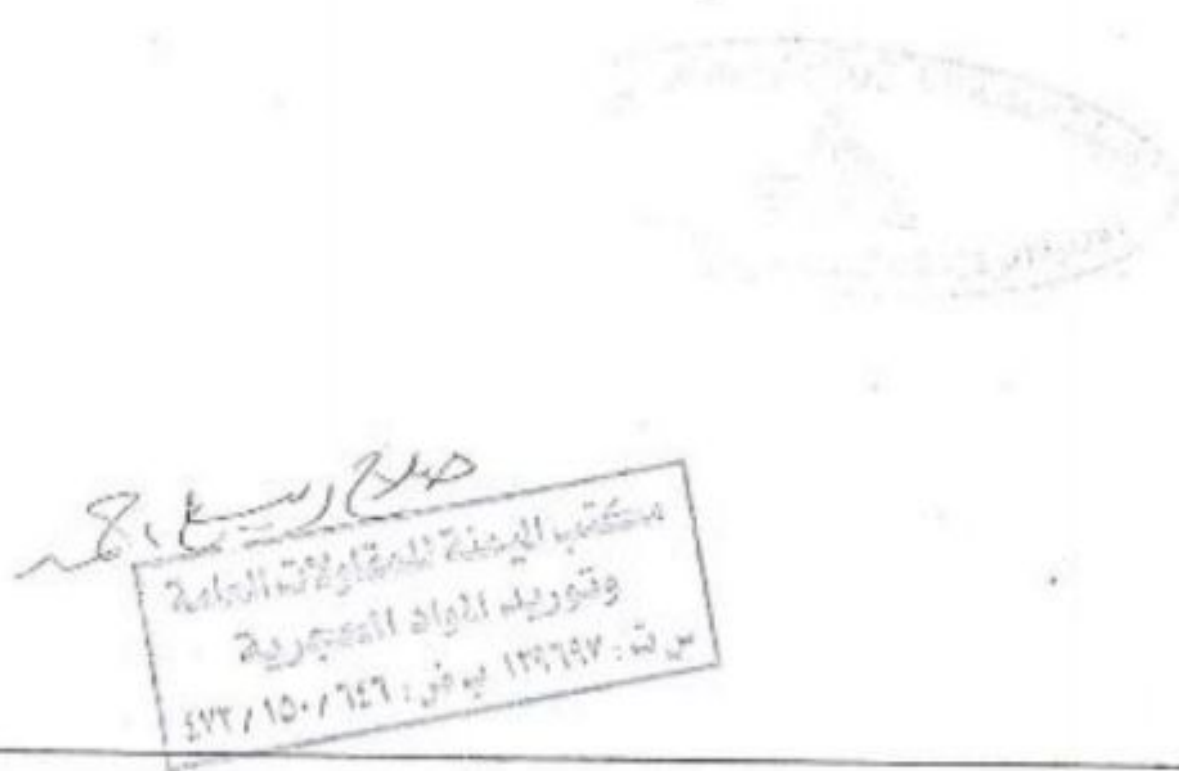
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوضع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيهها (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعرفات والterminologies

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من سراحة الفصل أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى 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 عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفنة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفنة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تختص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواجهة :

تعنى المواجهة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخالية اللاحقة لآية موافقات مشفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

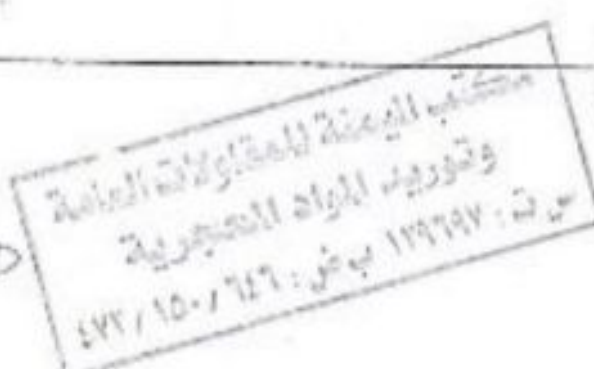
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المداول بصيغة الجمع ويكون المكسن صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوان والمواصل :

إن العنوانين والمواصل الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التفويضات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل حكماً أو مكتلة مصادرة عن المهندس تنفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة يطلب الفحص كمَا يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لمطالبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والذانافق بالالية بالفاكسين وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

بـ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يوازن على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تشا عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كمَا لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكن للجهة الادارية قبله من حقوق طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل عن العقد لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه المواجهة لا تغفي 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 موظفاته أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مدار من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمعنى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وحياتها

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

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

- تقديم الوثيقة للمقاول المختلطات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفتيشه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرضين الطبيعية وإعداد التصميم وجدول المحكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



القرار رقم ١

الاستاذ/ رئيس مجلس إدارة الشركة المقاولة
وقد وردت في ٢٠٢٢/١٢/٢٧
بيان رقم: ٢٠٢٢/١٢/٢٧

الشروط العامة

بـ- تحكّم المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يحوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويحكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطّطات)

ا - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويت Helm المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول أو عميل المقاول بموجب إشعار خطى وقبل مدة ستة أشهر ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمين على المقاول بأن يحتفظ، في موقع العمل بنسخة من الرسومات المبدعة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتمين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكّم هذه النسخ ممدة في جميع الأوقات المتنامية للتقنيات والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو معيثه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورة من أجل الوفاء بالتزاماته بشكّل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وفي حال مكانة الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكمّيات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصيأ أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصي في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها طبيعة لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين سكل من الهيئة والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة التافهة 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 وترسيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختارة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العمليات طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

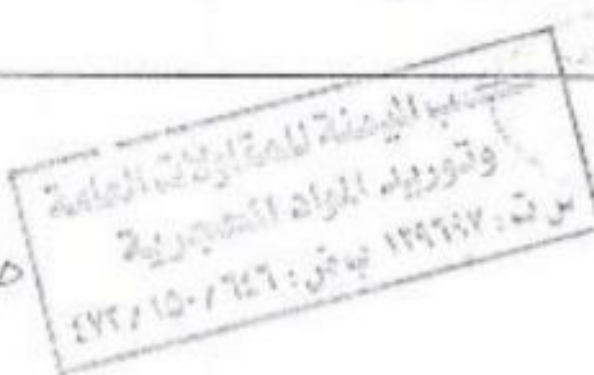
- طبيعة التربة ومساكن الأوداد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك التراخيص وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المكمّيات وفئات الأوداد تكفي لإنفاذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكّل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإشارة إلى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتغيير ل كافة الأعمان الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وإلا حال عدم إمكانية تدبير المواد البيومينية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما ذرءته الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم 13 : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يحكون موافقتاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلمي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً عنه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنهاية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله. وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحق رقم 1 من الشروط الخاصة.

المادة رقم 14 : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفتيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفتية ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والمتاحف والنقل البري ومكمل ذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين المسلوك، أو غير كفء أو مهملاً 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 محبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

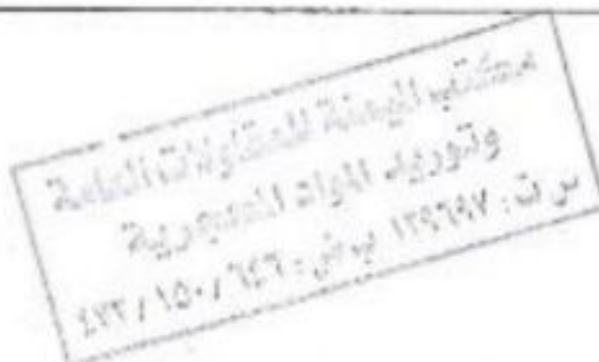
ويجوز للمقاول أن ينظام لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التنظيم

المادة رقم 15 : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يكون من



حل ارجاع اجر



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يسمح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو الناطق والخطوط والأبداد والمناسيب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصور المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع توازن الإنارة والحماية والترافق لجميع مستعملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول معملياً كاملاً عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتبع كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى من الأساليب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفورة القاهرة ويقصد بالفورة الزلزال أو النيصان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغ أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفورة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

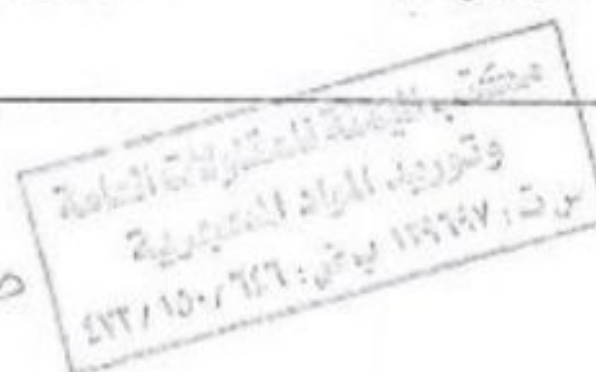
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتمارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفورة القاهرة المنفذة ومن عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمأوى والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية للإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالف اليدم وزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساري اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إتمام الأعمال ليؤمن تنفيذه آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للمطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول السند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر ب (٥٪) عند توقيع العقد .



طبع مصر

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب 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 بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحف مستولية وحرامة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكيد تحفه نتيجة امتناع ذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي توسيع زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الزام 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 بتوظير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك ومكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للعملية دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة 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 الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماليه وأى معلومات يطلبتها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

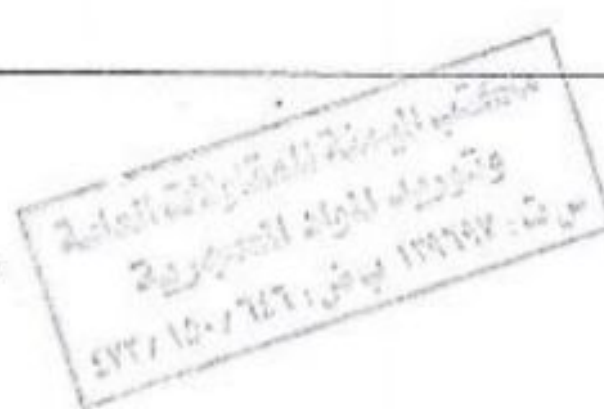
المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمناسبة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعن فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في النائد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكتابه التقاسيم المحددة في التعاقد، هذا ولن يغنى التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتهرها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه القواعد بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مراجعة لعمل المفتش وتم المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
- جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبليهما 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 التمهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تقطيبه بأعمال أخرى ثالثة)

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرئ تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال ، والمواد المخالفة للعقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة.

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

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

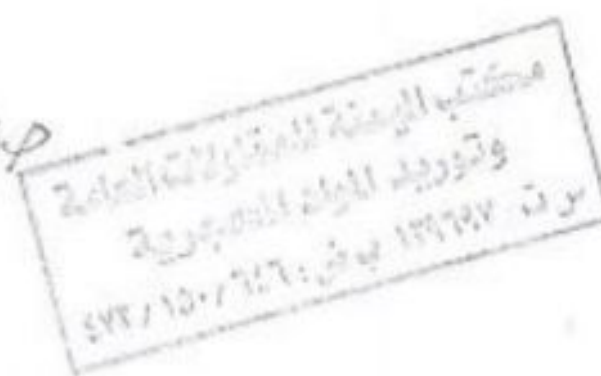
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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 يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف 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 لـ مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص].

المادة رقم ٢٦ : (ينبع وإنقضاء الأعمال)

ينبئ على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع ككل أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتباره من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة مسوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهقرية وذلك بكله بما على تقريره حتى للاعتبار من المسقطة المختصرة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقم وحيازته)

ولا ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلزم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيرج리 بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم المقاول حكلياً أو جزئياً مع امر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لخطة العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المنشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام المقاول جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى، وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإلتراضات المقدمة من قبل المقاول، وبعتمدها المعنى.

ثالثاً: بامتناع ما ينص على خلافه تتحقق حدود الموقف وفقاً لما هو مبين في مخالطات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقف فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.
 ذلكاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقف أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتحقق ذلك ضرورياً لحماية الأعمال،
 رابعاً: تعتبر أجزاء الموقف المسماة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم احتفاظه بكافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

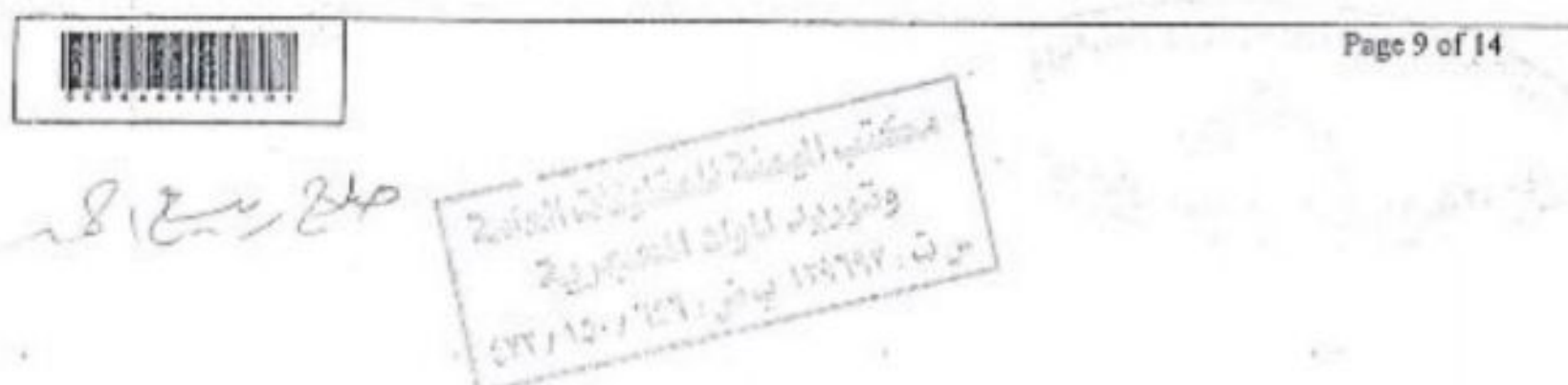
المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأخذار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وكما لا يتم سرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومحاسبة، جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراءمة ، وتحسب هذه الاعتاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

ولهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقف في الحالات الآتية :

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو امتدت بطاقة سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
 - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطيب سابق من صاحب العمل.
 - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم الفضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بـ[جراء هذا الإصلاح .
 - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ على المقاول مسؤولية إتخاذ إجراءات قضائية أو خلاةها، ويحق للمالك إذا توفرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والنكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتකده من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

مسبباً العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره حكتابة أن يبيع تلك المواد والمواد والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لامتناعه حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ومحضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توثيق مجملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كلياً يتم إثبات الغياب في الحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعوه فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك تقوم لجنة الامتنام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندي / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تدوين الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها على المقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للإسلام النهائي ، ومن ثم تقرر هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال الشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبخطير المقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتتمد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال 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 الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

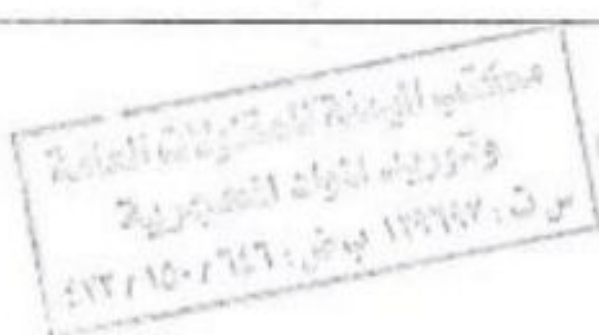
المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

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

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



بيان رسمى



الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فالمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للعماول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أي عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف ادارية.

المادة رقم ٢١: (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثلها في قائمة الكميات العقد هيتم الاتفاق على معها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمل والمعدات والمأوى وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٢١) لاحكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

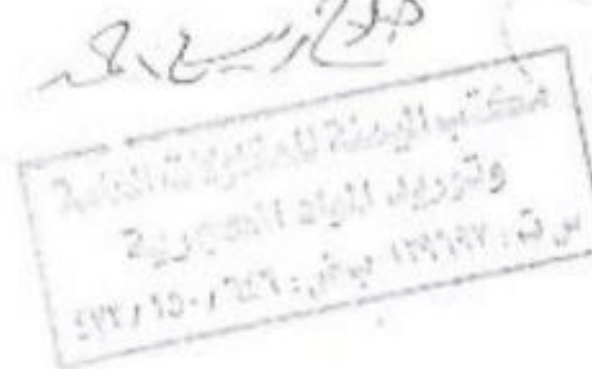
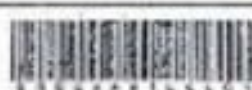
المادة رقم ٢٢: (المعدات والأعمال المزفقة والمواد)

أولاً: تتمير المعدات والأعمال المزفقة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصوصة مكلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع المهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير مسبب معمول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصريح 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 وتنظيمها الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخميم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضانها إليها ٢٥٪ مصاريف زدانية.

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 التقني المطلوب تقديمه طبقاً للنهاية رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتؤمن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل ومساكنة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسمعة والقوة والحكمة وبالتصعيم والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوسيعها إلى الموضع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزبدة شاملة تمتلك المقاول المعاشرة للعمالة وأنواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى حكمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعاد قيامها فلتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتن المسعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الوصفة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يافت ذلك الحكميات دون مقاوضة أو زيادة في مسعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آيا من مستندات العقد، وللمهندسين الحق في آى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قيام أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً متوكلاً للإشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

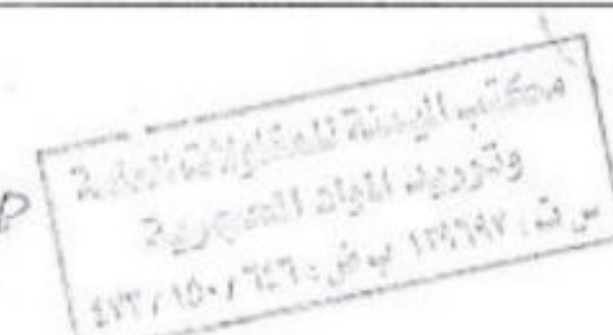
المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعاً مقدماً على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنفس المبلغ وتنتهي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرس علىها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سينتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ستة شهور إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب، المعملية.

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقابها المهندس وذلك حكمة بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروع المعاشر

ويكون تأثيره سلطة الحجز أو التحويل أو الخصم حذف، الحالة من قيمة أي ممتنع شخص جاري أيضاً إذا رأى أن المندول لا يقوم بأي من ممثلياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

الاستكمال التجديديات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
التحسیر في مقدار التزامات العمال أو مقاولی الباطن.

تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

تقديم أو إعادة تحييد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدائل التدفقات النقدية ملباً
ناء رقم ١٢ من هذه الشروط.

رسان ... من مدن مصر

الآن، ينبع العذر من الأدب.

ابو سرام في جرائم المسرفة والأهان

فمدیم او تجدید و تاریخ اتفاقی.

- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية
التي تحدد بالاتفاقية المبرمة بينها وبين الشركة.

سنساء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالفدانة الموحد

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فرق الامصار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رقمماً أو خلصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تباعديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتقى عليه الصراfan وذلك للعقود التي تحكمون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الامصارت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتتعديل وهي الاسمنت وحديد والسلuar فقط ضمن عرضة الفتى من واقع نشرة الارقام القهامية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى انحالية . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الامصار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدل التنفيذ.

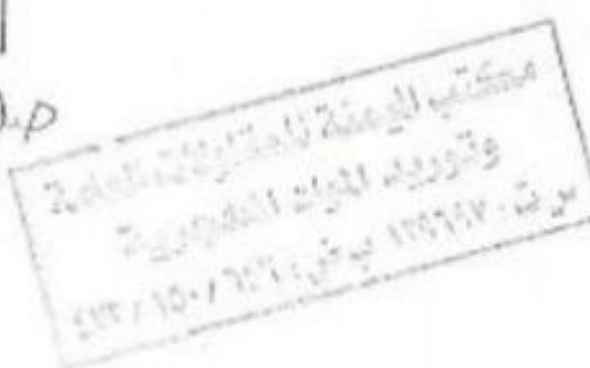
يحاكم المقاول على التعديل في الامصار رفما او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مسكناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستاد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتلقى عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً ل البرنامج الزمني المقدم من المقاول، مع عطاءاته الفنية.

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الامصار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما أو خفضا خلال ستين يوما على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

^{٣٨} المادة ٣٨: المنشئية عن إصلاح العيوب

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الاخطار بالغيبوب
ليجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ
كل العمل المطلوب لإصلاح الغيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق
المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الشهوان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح
العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول اخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ومكان هذا الإصلاح واجب التقييد على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريفإدارية.

المادة رقم ٢٩ : (المواد المستخدمة والمسؤول)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسلuar 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 يتلزم بما يأتي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسلuar بموجب مكتار، معتمد من الطرف الأول إلى البيت المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبة للكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على مسحوباته ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسلuar مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسلuar إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيئومينية والسلuar اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي مكل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

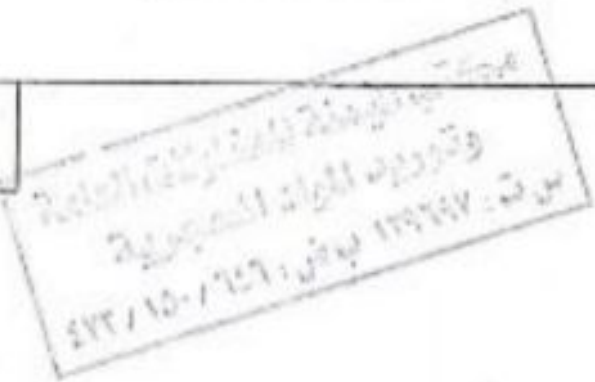
المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقاضية) 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 فض المظاريف الفنية .

ملاحظة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري
المواءمات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحجام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للنكود تحكم في حدود المواصفات:

- النكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والنكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسماك.
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والميكانيكي والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف، واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحوليات والتنظيمات المرورية ومحفظة الأعمال المزقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والمستلزمات والأدوات والمهام ومحفظة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآية من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة لثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات في العمل:-

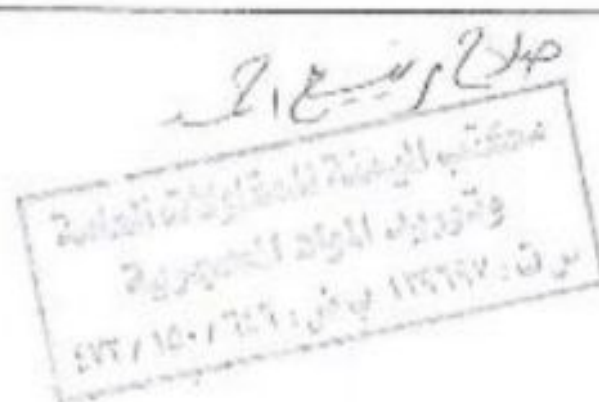
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرموزات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويرجى مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال مسير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسؤول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحددهما أو مثليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع إلى الهيئة بآية تعويضات.

٤. لالة العوائق والإنشاءات والخلص منها:-

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو الإنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بقائها مع نقل المخلفات إلى الأمانات التي تحدها الهيئة ويتم الالتفاق على أسعار البنود الممتحدة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معانها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



٦. ملخصات المنهج:

ذاتكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوسهه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات وإنواعها وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بمسؤولية مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

○ المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطع طول - مقطع افق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ول燧ة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وهذا ما هو محدد بمعتقدات المقد، في موقع الكباري والممرات المغلفة والأنفاق للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لتقديم بآبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحقيقات 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 وإنواعها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

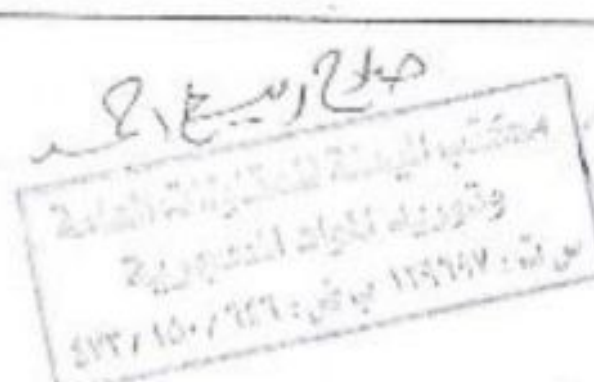
من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة التردد وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيات الانشاء والخطوط والمناسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبتت روبيات ميزانية مرفقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم تكروski بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على معايير مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراكمية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيعيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامح (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبها المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط، وفقاً للتحطيم العام الموقع والإحداثيات المعمدة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات واللحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيات والعلامات تتشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



و لا يجوز القيام بأى عمل قبل التشيك و موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، وبمدون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات و هي حالة البعث بها فعل المقاول أن يعيد إنشامها و تثبيتها على نفسه.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

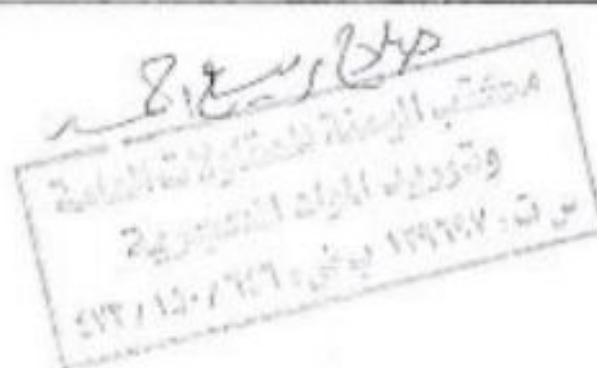
ما لم يتم التنص على توصيف معاير لذلك فإن تسع التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحادي أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- * فروقات قفل التراخيص للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١. تحديد وختام مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقلي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع و تكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هذه وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكافحة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل لأنقاص مكافحة وكذلك لمواد طبقة التاسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل ساليفورنيا (CBR) لميئات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحاليل المائية للركام المستخدم في طبقات الأمان وبالبلاد الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية ومكافحة الإختبارات الأساسية الأخرى مثل التدرج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأمثلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجمجم المعدات المستخدمة من خلاطات إمدادية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة «كافحة» لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائمة المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخامسة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في عيّنات الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر مختلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كفاية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرغبها فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول 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. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحديدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالواقع التي تحديدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مكتملة المعدة ومتاحة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

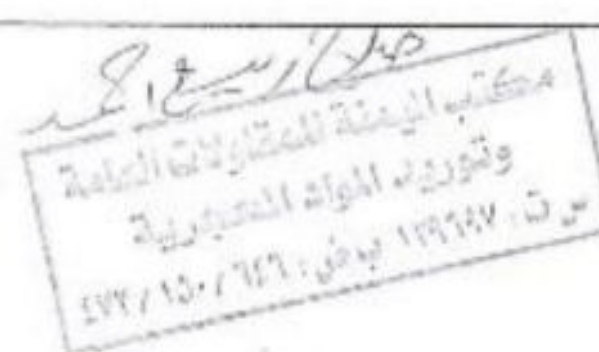
١٥. [عمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ]

في مناطق التقاطعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى للشمارج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المراقبة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الالكترونية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواضع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقويم المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء ضفراة متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتبيه، 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 ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تمدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أهل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب والإذادات الضوئية والأخرى، الحاكمة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات الرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الماء أو الطاقة المكتبه بالذات (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل (لا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التنسق وبشهارات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بحري أو غاز - الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة وتنقلي من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجهولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيله، الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول مسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر ملاري أو نتيجة لانهكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضطورة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

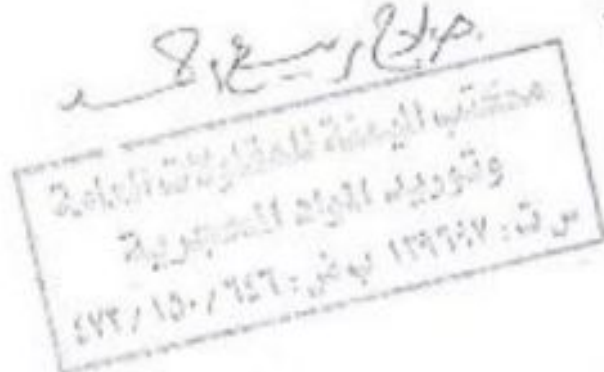
ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن حكل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبباً في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة، عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بإن يتم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يموطن صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

١٨. التحفيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يرجع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التجهيزات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمعد ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقادير وأدلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تحكون لازمة لاستكمال الأعمال، وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنفذة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

المواصفات الفنية

نقدم لكافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة، ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لبيان التفاصيل الموقعة 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.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمدرب الأبعاد والتراصيفية لدنبر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قواعد الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً المواعيد، التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار هنوزات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادتها تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلى وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات لأننا التنفيذ وعلي أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المتصححة هذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول عن مسئوليته عن آية اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستدات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٢١. المعدات والمأود المشوّنة بالثقوب

جميع المعدات والمأود المشوّنة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المزفقة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إعتمادها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصریح مكتابي من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية:

يعود إلى الهيئة حق الإنقاض والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتابية من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

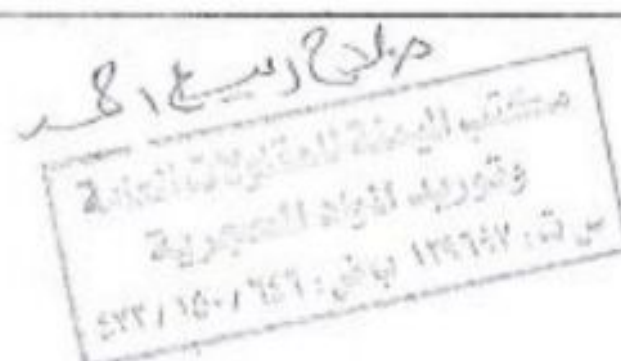
الباب الأول: الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحتلاط موافق التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأتية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبناء الأعمال.

١.١. إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخاتم (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإمدادات والمركبات بالتنصيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوالط المكتب والمخازن بما مكن بازرة بالمعد وبنسبة المهدى بالوزع الذي يعتمد المهندس



Page 6 of 16

**أعمال الجسر الترابي لمشروع التعلار الكهربائي المتربي
المواصفات الفنية**

ستكون تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لاقنات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بمما يحقق هذا المجلد وتأمين الحرارة لحكافة التجهيزات المؤقية والمعدات خلال فترات العمل ولبلأ ونامين وصيانت طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الحكبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقاذ معملي الممالك وأفراد جهاز الإشراف، ونامين موقع لانتظار المعيارات تكون مظللة ولعدد حكاف من المعيارات كما هو محدد بالمشروع الخاص، والمقابل مبين عن الحصول على الأرضيات اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد [إعداد وتقديم مخطط عام (Layout)] يتضمن حكافة التجهيزات المؤقية والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخلط وأية مبان أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للبراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالمشروع الخاص، وعلى أن تكون حكافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* **القياس والدفع**

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

١.٢ تطهيف وتطهير مسار الطريق

* **وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوّه أثناء عمليات التطهيف 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 ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك حفاظ الموائمه غير المقررة غير المقررة الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكتبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم حفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطهيف ودكها لتنقى عن نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون آذى مسئولة على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب المئوية، وذلك من خلال حوث الطريقة العلوية (تجهيز الفرمة) (بسمانة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرس وتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

* **القياس والدفع**

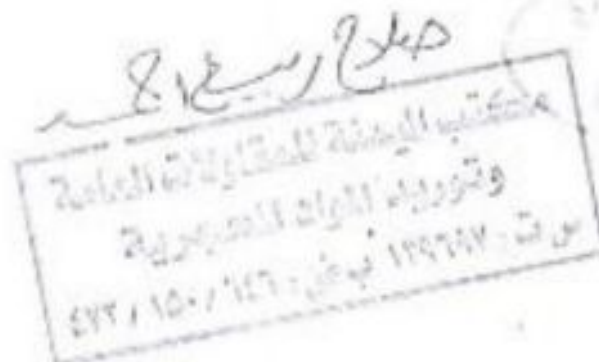
* **يتم المحاسبة هندسياً.**

باب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* **وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التنسيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأثاث - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمجها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسبيحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمساقي تحت التلال طبقاً للنسب المئوية والميل والأبعاد بالرسومات ومتطلبات المهندس.



Page 7 of 16

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق
المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يعتمد على الحصول على مواد أخرى ذاتية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب لبناء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استُخدِمت في ردم الجسر . وبمحكمن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .

العنوان

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمصغرة والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة ضخمة : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمقسووب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باعمال التسفس والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك 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 للالتزام بالبرتامع الزمني المنشروء .

القياس والدفعم

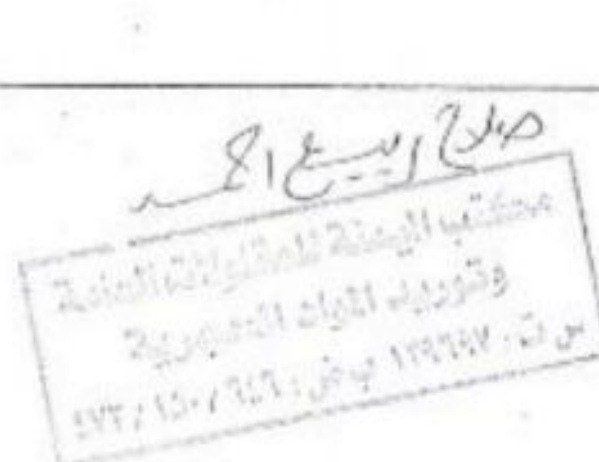
يتم فياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع الفحصات الفرضية التفصيلية والمعمر يشمل تهذيب الميل وتنشيف وتسوية ودمك لقطع الطريق والاختلاف والاختبارات وإزالة المخلفات وتنوع التسوية إلى المطالب العمومية وتشهير المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبين الفعل.

٢٢ - اعمال الربيع

* وصف العمل
 مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المترتب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جدر الطريق والاتفاق بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد بخطفة خالية عن جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعتها التواصفات الفياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات لستيف (١-٢) أو (١-٣) أو (٤-٢) حسب تصنيف الأشت.

تقىم أعمال الردم على طبقات حكالات:

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



ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض، بسمك أدنى 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 وتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية المسطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاعبة، ويجب لا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة للأعمال 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 المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧١% ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم . وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمعتها.

اختبارات الجودة: يمكن القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كخطوة منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها حكماً تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحاليل المخلية للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg لالجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠
- اختبار بروكتور المعدل
- قياس المكثافة بالموقع بعد الدمعك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وحكمها يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالنحو المكتوب من واقع القطعات المرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نوافذ التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

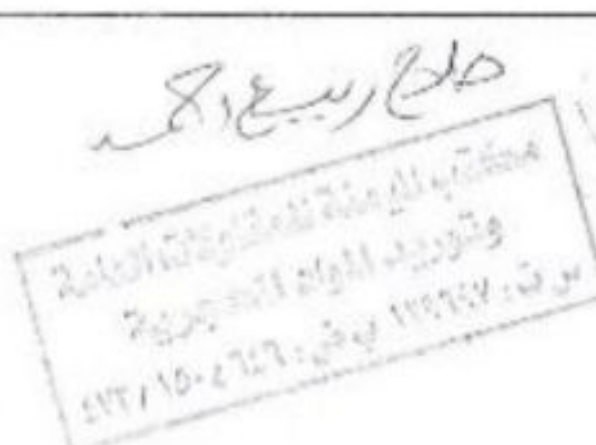
* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة .

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الأوجه المحكسرة لا تقل عن ٦٠%) ويتمكنون من قطع نطية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد الم giozة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وبلا حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



والتدريج والتأكد من تحقيقاتها الخصائص القياسية اللازمة على أن يقتصر على المقاول في هذه الحالة الفنية التي ترها اللجنة المشككة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- مجال الندونة لا يزيد عن ٨
- حد المسحولة لا يزيد عن ٢٠
- عديمة الانفصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف، مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بمسافة دائمة، و يجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل ثبوتاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

ตาราง مواد طبقة الأساس

النوع	النوع	النوع	النوع
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٢٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٥٠
٩٠-٦٠		٨-٤٠	١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧-٤٠	٣٧٨
٦٠-٢٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٢٠	١٥/٢٠	٥-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

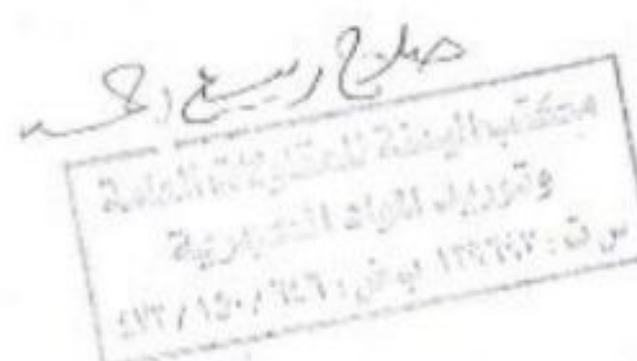
ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات القياسية لمحة الطرق والتكاري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة مخلوط متجانس يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحمامات طبقاً لوحات ويتم الدفع على طبقات يسمى في حدود ٥% أخذًا في الاعتبار الانضباط المطلوب للدمك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق سكافات الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأمثل في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨% من أقصى كثافة معنوية.

ويستمر الدمع حتى يصبح السكك الكامل للطبقة مدكورة دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بإثبات متساوية سطح الطبقة وفحص نسبة الدمع في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدر مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



أعمال البحص التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على التفاؤل التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل العمليات لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب لا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على التفاؤل أن يقوم على نفقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيوتومينية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنساب، ونرود الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والجسور المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (بكل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

• التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والجسور المصري للطرق).

• تجربة لون انجلون (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠٪)

• تجربة برستكتور المعدلة

• انوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)

• حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السبيولة عن ٣٢٪)

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪)

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت- 78-142-ASTM C-Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الحكمة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرز بإستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجمسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة لتنشيف بحد أدنى ٢٥ سم من بكل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

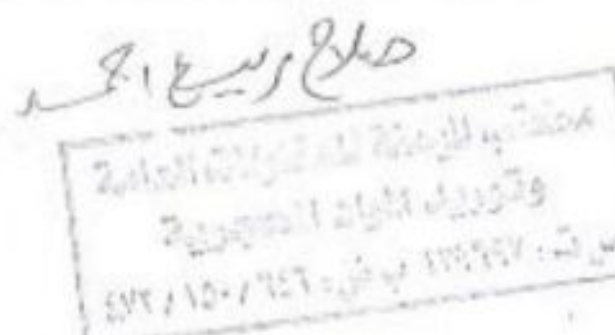
١- الحاجز الخرسانية (النيوجرس) :

١ - وصف العمل:

يتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب، المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس.

ب - حاجز خرساني وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لانقلاب عن ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنتي الامتداد الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



Page 11 of 16

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على ان تتحقق الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وككل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل قامش تعدد كل ١٢ م٠ ط وفقاً لذات الوجه الواحد.

ج - القرشة الخرسانية العادية أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ مم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحكسير لا يقل عن ٢٠٠ جيجن / سم٢ وذلك طبقاً للخاتمة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودعك أسفل القرشة وعمل القواصيل اللازمة للتعدد والانكماش وشاملة عمل اشواى من الحديد ٤٥ ١٢ / م وجмиع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالذات الطول.

٤-٢-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سعك ١٥ مم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإتجاه دكسر قيامى قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً، والفتلة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سعك ١٥ مم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة.

* المواد

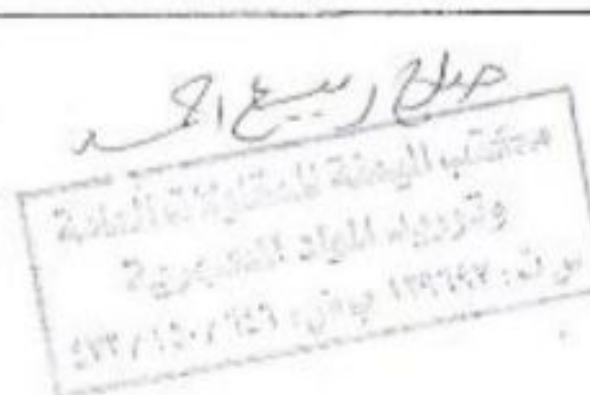
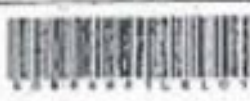
الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ - ٠٠٣٥ مم عن ٣٢٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المعاصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير مثل لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس الجلومن عن ٤٠٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمعايير المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً به يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم، المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال المكثف ثات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠١٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للاسمنت البورتلاندي العادي والمعاصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للحبر، ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية ١٩٩٢-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والهيكلية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل مشكاكير ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شحادة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب، أن يشون الأسمدة في معزز خاص مسقوف على تقىة المقاول، ويجب لا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تنظيف الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالتشمع المنافع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي عضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عمليات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والبكتيريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشتهر في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٣٠ جزء في المليون، وكما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأمان الميدروجيبي لماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

متطلبات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموشحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول الحكم ذات قبيل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعيلى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

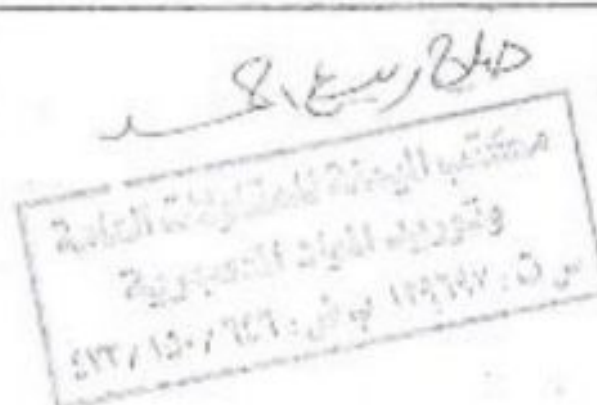
خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن ي تكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخامل المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه 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 انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم سب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات ملخة الشك، فيجب إستعمالها هي بحر مائة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترقد، يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناه سب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري عليها، وفي حالة انتكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوحة بالأجهزة والشاكوش مع نظافة المسطح تماماً وسب موئنة لبيان مكثفة قبيل بدء سب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لسب الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاثاً سب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ١١ درجة مئوية.



أعمال البصري التراكيبي لمشروع القطار الكهربائي المصري المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولن إثنين سماكة ٢٥ ميكرون على الأقل أو مكعباً يغطى الموندمن.

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

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ دنـة في الدقيقة مكعباً يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر النالب) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بمطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المفترض من الطبقة 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 هز الفرم عندما تكون القطعات مسيرة لا تمنع باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات المكثبة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب، لا يترك، الجهاز في موضع واحد طويلاً حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة الليان عن سطحها.

تستعمل عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى العكير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقات 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 بالمصانع.

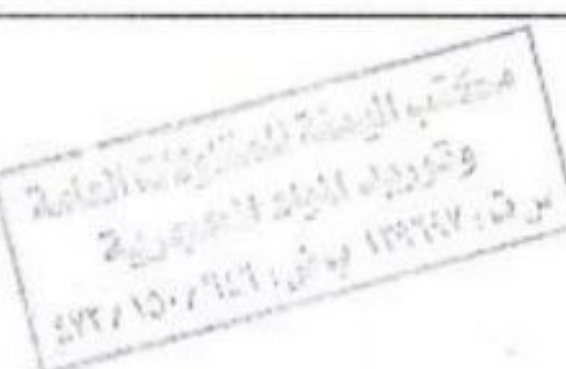
أعمال الشدات الخشبية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيالية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن ي تكون سماكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة وعمقها بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المصلحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجملتها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الأواح الصناديق متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال التوابير والقطمط للنقوب، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كمال المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
هواصل الصب: يراعى عند عمل هواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب القوالب الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، لم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- عراقة وضياع الجودة

ضمن خطته لضياع الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات الفحصية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحراري للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدملخ (Compacting Factor Test)



الكتابات

- مقاومة الصد للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بعمر ٢٠٪ من المقاومة المطلوبة أشاء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب معاوقة لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة عينات في اسية لمكعب ٥٠ سم^٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً، ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندسين، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتراكبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من العكيريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت، المقاوم للمكيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدهانات الأرضية ويرتبط عليها "خرسانة مقاومة للمكيريات" ويراعي ان يردد في الاعتراض في جميع الاحوال ان يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال الحكميات.

هـ - القياس والدفع

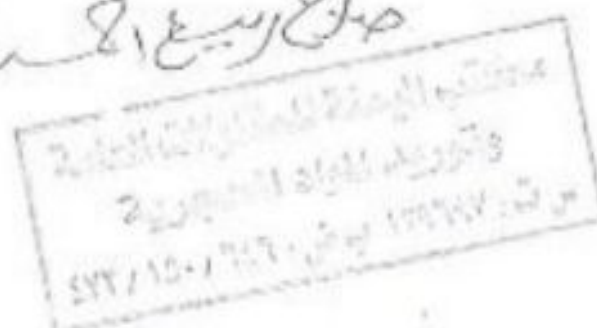
تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد وائعادات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتطلب لنهوض العمل.

٤- الرصيف الخرساني*** وصف العمل**

بالنشر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاممتحنة العادي بسمك ٢٨مم بعد الرصف وتحكون موردة من أحد الخلامات المركريزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ ذرقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ١٠٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تثبيتها بالرافف بول بروتين هاير بمعدل ٩٠٠ جم / م^٢ خرسانة . تتم عملية الرش باستخدام فينisher رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفينisher مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينisher و تتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة للتصويم علىها في المواصفات التالية، السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات المحددة على نسبة المياه التصميمية للفخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش باللهاه و لتطيיתה بالخيوش الرملية لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفواصل (التمدد - الانبعاث ماش الطول و العرض) - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسيدة عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بتنقيط ٢٠ سم في القواميل العرضية و حديد الرياط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنقيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية لتم اعمال فواصل الانبعاث ماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر لفاصل العرضي و ٤.٥ متر لفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بنونة حداهية تعيين عدستس ذلك يتم عمل القواميل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكى للفاصل الابتدائى بسمك ٣ مم و عمق ٩ سم و توسيع القواميل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على القواميل بمادة حشو القواميل (الباك رو) و مادة مطاطية مقاومة للاحتراق و الحرارة جديدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



صادر في شهر

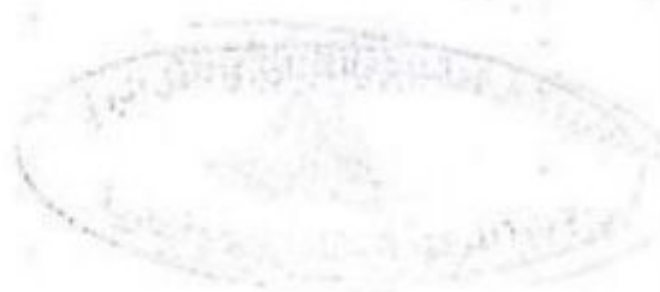


Page 15 of 16

أعمال الجسر الترابي لمشروع التقاطع الكهربائي السريع
الآواصمات الفنية

* التفاصيل والدفع

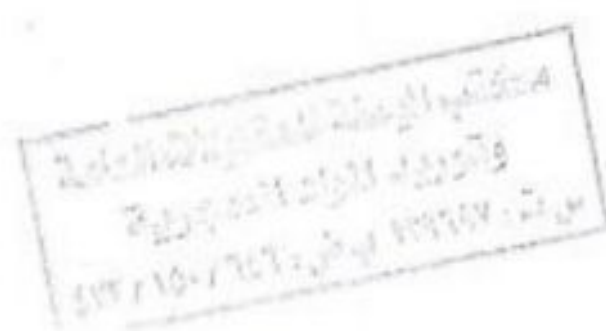
تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسعر تحكمة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم تنفيذ العمل.



محل رسمياً



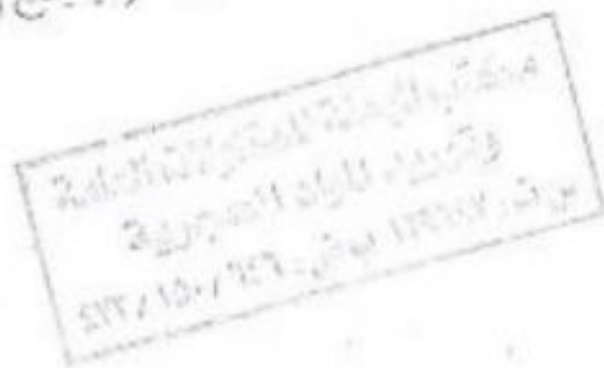
Page 16 of 16



رقم النحو	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٢	اعمال الردم	م			
١ - ٢	<p>بالتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحه للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية يسمك لايزيد عن ٥ سم حتى منسوب (- ٢ متر) ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا نقل عن ٢١٥) ورشها بانيه الاصولية للوصول الى نسبة الربطية المطلوبة و الدملج الجيد بالهراسات ل الوصول الى اقصى مكتافه جافة (٩٥ % من المكتاف الجافة الفحصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البتد بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للحكم بالإضافة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشكيلات وتحليط و اختبارات ونقل موقع العمل. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاذارة المتعلقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠١ . 	م	٣٠٠٨٨,٩٦	٨٥	٣٠٥٧٥٦١
	علاوة مسافة النقل ٢٠٥ كم	م	٣٠٠٨٨,٩٦	٢٨١,٢٠	٨٥٥١٢٤
	علاوة تحصيل رسوم المحکارنة والموازین طبقاً لائحة الشرکة الوطنية	م	٣٠٠٨٨,٩٦	١٣	٣٩١١٥٦

١١٥ -- / جنبـ

قطـ رـدـةـ اـصـىـ كـسـرـةـ حـلـيـرـ حـلـيـلـ لـلـأـخـيرـ



بمداول نسب المعدوديات طبقاً للقانون رقم : (٨١) لسنة ٢٠١٧ ، المعدل بتوسيع القانون رقم (٧٧٣) لسنة ٢٠٢٢
طبقاً لمه الفضة مجلس الوزراء بحلاسته رقم (٥٢) بتاريخ ٢٢ / ١١ / ٢٠٢٢

